



## pre e ampli Hi-Fi 45 W in scatola di montaggio

tutti i componenti velocemente e a basso costo a casa vostra!

## Effetti speciali:

- un generatore d'arcobaleno
- il suono del mare

## Trenini elettrici: un alimentatore che...



Minimixer per due microfoni

Come automatizzare una pompa ad acqua

## Mixer, equalizzatori e microfoni GVH-Monacor

## per trasformare una festa privata in una «radio» privata!

Quando le tue feste, i tuoi partyes le tue serate con gli amici languono.

Quando ti accorgi che la musica da sola non basta è il momento di pensare ad un rinforzo e

del tuo impianto.

Con questi fantastici apparati: equalizzatore d'ambiente (una cantina

ti parrà il Madison) mixer (le musiche «scivolano» una sull'altra) microfoni (per parlare» anche sui dischi) ridarai alle tue feste lo smalto perduto.

E che divertimento fare

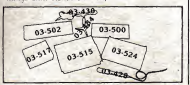


## 03-517 MPX55 L. 57.000

Mixer - Di piccole dimensioni ma di grandi prestazioni. Utile anche come unità portatile per impianti all'aperto e registrazioni dal vivo. Ingressi: 2 × phono stereo 3 mV/50KΩ: 2 × micro stereo 0.3 mV/600Ω: 1 × ausiliario stereo 150 mV/100KΩ. (Iscita: 220 mV/50KΩ. Segnale/rumore: > 56 dB. Distorsione: > 0,3%. Alimentaz.: 2 × pile 9 V.

03-502 VARIANTE L. 235.000

Equalizzatore grafico a 10 ottave - Semiprofessionale e di altissima qualità. Ideale in unione al nostro MIXER MX 377B (03/500) al quale si abbina per qualità e linea estetica formando un impianto di alto prestigio. Filtri ad alto Q. Regolazioni a cursore (corsa lunga) con scatto centrale. Volumi indipendenti per ogni canale. Possibilità di registrare con o senza l'equalizzatore inserito. Commutatore di BY-PASS. Allacciamento all'amplificatore tramite presa TAPE-MONITOR con ripristino della funzione. Centri banda nominali: 32-64-125-250-500-18.28.48.86.16KHz. Escursione per ogni ottava: ± 12 dB. Rispota in freq.: 5 + 40,000 ft.± 0.5 dB. Distorsione (THD): 0.05% (rif. 2 V OUT · 20 + 20.000 ft.± 0.505% (rif. 5 V OUT · 1 KHz). Rapporto S/ft. > — 85 dB non ponderati. Impedenza d'ingresso: > taz.: 200 Vca · 50 Hz. Dimens, pannello: 482 × 133 mm.(3 unità standard RACK).



## 03-515 MPX8000 L. 289.000

Miscelatore-equalizzatore - Completo di fader (su phono 1 o phono 2). comando di **talk over** con regolazione (da 1 a 24dB) continua della attenua-zione del segnale, volume master, monitor e uno zione del segnale, volume master, monitori e uno equalizzatore grafico a 5 bande di frequenza. In-gressi: 2 x mic. mono 0,5 mV/10 KΩ. 2 x phono stereo 3 mV (RIA)/50 KΩ. 2 x line stereo 150 mV/50 KΩ. Banda passante: 30 + 20000 Hz±2dB. Distorsione: < 0,2% a 1V di tensione di uscita. Uscita: 1V (stereo)/100 Ω/tape: 80 mV. Rapporto S/N: mic/phono 55dB. line 75dB. Equalizzatore: 60, 250, 1K, 3,5K, 12 KHz, ± 12dB. Alimentazione: 220V/50 + 60 Hz. Dimensioni: 370 x 295 x 75 mm.

## 03-428 CCM 8001 L. 58.000

Microfono Electret con riverbero ad effetto di Hall incorporato e amplificatore adattatore. Gam-ma di freq.: 50 + 14.000 Hz. Sensib.: ma di freq.: 50-14.000 Hz. Sensib.: 0.25m///bbar/1KHz. Impedenza: 600 Ohm. Durata riverbero: 2 sec. Alimet: 1.5 V/JM3, mignon. Dimensioni: Ø 32×230 mm.

03-500 MX377B STEREO MIXER L. 152.000 Stereo Mixer. Banco di missaggio di alta qualità completo di preascolti e VU METER. Usato in uniocomplete di preascolli e V METEK. Usato in unione al nostro equalizzatore grafico «VARIANTE» (03-502), forma un impianto di eccezionali caratteristiche. Bassa distorsione: 0.015%. Risposta in frequenza: 10+30.000 Hz  $\pm$  1.5 dB. Ingressi:  $2\times$  Phono Stereo 2 mV47 K $\Omega$ .  $2\times$  Tape Stereo 200 mV47 K $\Omega$ .  $2\times$  Micro mono 4.5 mV47-K $\Omega$ .  $2\times$  Micro mono 9.5 mV600  $\Omega$ . Livello di uscita: 0.775Veff. (0 dB)/300 Ohm. Due uscite per registratore: livello 100 mV/20 Kohm. Alimentaz.: 220 Vca/50 Hz. Alimentaz, aus. (a batterie esterne): 18/24 Vcc. Dimens. pannello: 370 x 133 mm. • Miscela contemporaneamente: 2 giradischi stereo (con prea-scolto): 2 registratori stereo (con preascolto): 2 mi03-524 MPX6000 L. 252,000

Miscelatore Microfonico. Pan-pot sui quattro gressi microfonici. Comando indipendente per mixaggio dei due ingressi phono. Monitor su tutti i 6 canali e sulla uscita generale. Comando di volub canali e sulla uscita generale. Comando di volume master sulla uscita generale. Comando separato di volume del monitor. Banda di freq.: 20 ÷ 20000±2dB. Ingressi e sensibilità: 4 x mic. mono 0.5 mV/10 Kg. 4 x aux 150 mV/50KQ 2 x phono stereo 2.5 mV/50 K. 2 x tape stereo. Tensione di uscita generale: 300 mV/100 X/200 mV/100 Q. Distorsione: 0.5% a 1.1 Veff. Rapporto s/n: mic. phono 50dB - tape line 60dB. Uscita preascolto: 2 × 100 mV/8 Q. Alimentazione: preascolto: 220V/50 ÷ 60 Hz. Dimensioni: 360 x 220 x 80 mm.

## 03-430 FCM100 L 44 000

Microfono professionale - Contiene una capsula microfonica a condensatore dalle particolari caratteristiche elettriche. Banda passante: 20 ÷ 18000 Hz. Sensibilità: 0.3 mV/µbar/1KHz. Impedenza: 600 Q. Alimentazione: stilo 1.5 V.

## 03-484 MCS40 L. 14.500

Supporto per microfono - Adatto a tutti i microfoni con attacco filettato da 3/8" o da 5/8". Realizzato in alluminio anodizzato è di piacevole aspetto ed è il naturale completamento del microfono ECM100.



GIANNI VECCHIETTI

c), 1 c), 1

la più diffusa rivista di elettronica

DIREZIONE GENERALE E AMMINISTRAZIONE

हिर्मिणोण s

20122 Milano - Corso Monforte, 39 Telefono (02) 702429

## डाउँग्रेम्पार्वे

DIRETTORE RESPONSABILE Stefano Benvenuti

> REDAZIONE Daniela Rossi

GRAFICA Rossana Galliani

SEGRETERIA DI REDAZIONE Olga Zangarini

REALIZZAZIONE EDITORIALE Editing Studio

HANNO COLLABORATO:
Ph. Arnould (pag. 33), Ch. Glaize (pag. 26), P. Gueulle (pag. 44), D. Jacovopoulos (pag. 54), H. Liegeois (pag. 16), Carlo Sintini (pag. 60).

SERVIZIO ABBONAMENTI Editronica srl - C.so Monforte 39 - Milano

Una copia L. 2.000 - Arretrati L. 4.000 Abbonamento 12 numeri L. 22.000 (estero L. 30.000) - Periodico mensile Stampa: COPECO - V. Figino 24 - Pero (MI) Distribuzione e diffusione: A. & G. Marco sas - Via Fortezza 27 - Milano : Agente esclusivo per la distribuzione all'estero A.I.E.

Agenzia Italiana di Esportazione S.p.A. Corso Italia 13 20122 Milano - Telefono 809426 Telex 315367 AIEMI-I. Composizione: Linotipia Lovato

Via Kramer 32 - Milano

© Copyright 1982 by Editronica srl. Registrazione Tribunale di Milano n. 112/72 del 17.3.72 Pubblicità inferiore al 70%

Tutti i diritti di riproduzione e traduzione di testi, articoli, progetti, illustrazioni, disegni, circulti stampati, fotografie ecc. sono riservati a termini di legge. Progetti e circuiti pubblicati su RadioE-lettronica possono essere realizzati per scopi privati, scientifici e dilettantistici, ma ne sono vietati struttamenti e utilizzazioni commerciali. La realizzazione degli schemi e dei progetti proposti da RadioElettronica non comporta responsabilità alcuna da parte della direzione della rivista e della casa edificie, che declinano ogni responsabilità anche nei confronti dei contenuti delle inserzioni a pagamento. I manosritti, i disegni, le foto, anche se non pubblicati. non si restituiscono.

RadioElettronica è titolare in esclusiva per l'Italia dei testi e dei progetti di Radio Plans e Elettronique Pratique, periodici del gruppo Societé Pansienne d'Edition.



Associata alla F.I.E.G (Federazione Italiana Editori Giornali)

## Sintetizzatore di rumore di onde

L'estate è ancora lontana, ma con una modica spesa puoi costruirti un piccolo oceano elettronico.

Pag.16

## Voltmetro sonoro

Per le misurazioni ripetute, realizzando questo progetto non occorrerà più alzare gli occhi dai puntali per leggere la lancetta o il display digitale.

## Alimentatore per plastico ferroviario

Se quando il vostro treno si ferma in stazione gli si spengono le lucine bianche della motrice e quelle rosse di coda, buttate via l'alimentatore. E sostituitelo con...

26

22

## Automatismo per pompa ad acqua

Avete un serbatoio, un acquario o una vasca in cui l'acqua deve restare costantemente a una certa altezza? Ecco un dispositivo che mette in funzione una pompa e...

33

## Slot machine elettronica

Abbiamo provato per voi il kit KT386 della Cte, realizzando una piccola ma divertente slot machine. Ecco le nostre impressioni.

37

## Esperimenti con i Cos-Mos

Anche un pomeriggio di pioggia può essere divertente. L'importante è saperlo impiegare bene: con la ragazza, oppure...

40

## Minimixer per microfoni

Due TBA830, nove componenti da saldare ed ecco un mixer preamplificato per due microfoni di realizzazione molto semplice.

44

## Camera di riverberazione

L'acustica lascia a desiderare? Realizzate questo progetto e il tinello di casa vostra sembrerà una cattedrale. 48

## Miscelatore tricromo

Ancora un gioco di luce? Sì, ma di magico effetto e di sorprendente attrattiva. 54

## Ma il computer che cos'è?

Cinque rapidissime e facilissime puntate introduttive. E alla fine saremo in grado di costruire un diagramma di flusso e di programmare in Basic su qualsiasi personal computer.

60

## Preamplificatore integrato Hi-Fi

Tre ingressi, distorsione minore dello 0,1%, risposta lineare fra 20 e 20.000 Hz: ecco il preamplificatore per alta fedeltà che aspettavi, a casa tua in una scatola di montaggio economicissima.

LM 387

64

## Finale di potenza 45W

Se al preampli aggiungi questo amplificatore di potenza, pure in eccezionale offeria in scatola di montaggio a casa tua, ecco un impianto Hi-Fi da fare invidia anche ai giapponesi.

68

## Rubriche

La posta, pag. 11 - Caro lettore, pag. 13 - Servizio circuiti stampati e scatole di montaggio, pag. 14 - Novità, pag. 76-78 - Annunci dei lettori, pag. 80.

Per la pubblicità



ETAS PROM srl 20154 Milano - Via Mantegna, 6 Tel. (02) 342465 - 389908



## 17° FIERA NAZIONALE DEL RADIOAMATORE, ELETTRONICA, HI-FI, STRUMENTI MUSICALI

FIERA DI PORDENONE 30 aprile / 1-2 maggio 1982





## KT 393 CHIAVE ELETTRONICA

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

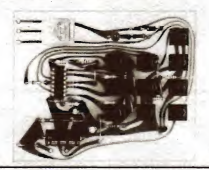
Tensione d'alimentazione: 12 Vcc Max, corrente assorbita: 60 mA Max, corrente applicabile ai contatti del relè: 1 A

### DESCRIZIONE

Il KT 393 è una chiave elettronica a combinazione digitale, infatti per "aprire" questa serratura dovrete comporre un numero sulla tastiera.

È praticamente impossibile, per uno che non conosca la combinazione, poter forzare questo dispositivo, infatti anche tagliando i fili d'alimentazione, la serratura (relè) rimarrebbe chiuso impedendo l'apertura od il funzionamento dell'oggetto protetto.

È possibile applicare il KT 393 in tutti i dispositivi comandati elettricamente, ed è particolarmente usato per antifurti sia da automobile che da abitazione.



## KT 394 ANALIZZATORE DI SPETTRO AUDIO PER

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

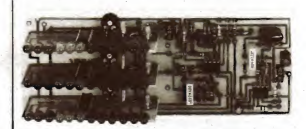
Tensione d'alimentazione: 12 Vcc
Potenza massima applicabile in ingresso: 30 Watt
Potenza minima di pilotaggio: 0,5 Watt
Frequenze di funzionamento del led: 100 Hz/1 KHz/ 4 KHz

## DESCRIZIONE

If KT 394 si presta egregiamente per abbellire il cruscotto della vostra automobile con un nuovo e prestigioso gioco di luci colorate.

Infatti il KT 394 misura la potenza istantanea su tre frequenze diverse ed ottiene l'effetto di tre barre colorate che si alternano in un continuo saliscendi a secondo della musica.

Può essere installato sia sull'automobile che in casa, sul vostro impianto HI-FI, è possibile collegarne più di uno in parallelo ed è possibile montarne uno per canale.



## KT 395 CONTAPEZZI ELETTRONICO

## CARATTERISTICHE TECNICHE

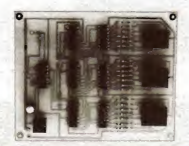
Tensione d'alimentazione: 5 Vcc Max. corrente assorbita: 550 mA Conteggio max: 999

Possibilità di ingresso sia ad interruttore che a logica TTL

## DESCRIZIONE

Con il KT 395 si è cercato di sostituire i vecchi contacolpi meccanici, che spesso lamentano notevoli disturbi.

Tale circuito completamente elettrorico è esente da falsi conteggi dovuti ai rimbalzi degli interruttori; altro notevole pregio del KT 395 è quello di poter essere comandato direttamente da una logica TTL senza nessun altro interfacciamento.



## KT 396 TERMOSTATO ELETTRONICO

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione : 12 Vcc
Max. corrente assorbita : 40 mA
Campo d'azione del termostato : -20 ÷ +80°C
Temperatura di interesi : ±1°C

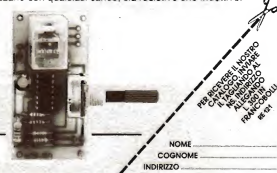
Max tensione e corrente applicabile ai

contatti del relè: 220 V 1A

## DESCRIZIONE

I campi di utilizzazione di un termostato sono enormi, vanno dai controlli industriali più sofisticati ai controlli più casalinghi di temperatura ambiente.

L'applicazione di questa scatola di montaggio è lasciata solamente alla vostra fantasia; grazie all'adozione di un relè come circuito di potenza potrete utilizzarlo con qualsiasi carico, sia resistivo che induttivo.





CTE NTERNATIONAL®

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE I

### **AUTORADIO-MANGIANASTRI CON AMPLIFICATORE EQUALIZZATO TCS 801**



Gamme di ricezione: AM 535 - 1605 Khz. - FM stereo 88 - 108 MHz. Potenza d'uscita 2 x 25 Watts. Po-

tenza di frequenza 40 - 10.000 Hz. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Controlli: volume, bilanciamento, fader, sintonia. Equalizzazione incorporato con comandi di controllo frequenza a 5 silder su: 60, 250, 1.000, 3.500, 10.000 Hz. Pulsante per l'avanzamento veloce ed espulsione del nastro. Commutatori: AM - FM - MPX, mono - stereo. Tasto muting per la FM. Spie luminose delle varie funzioni. Dimensioni secondo norme Din. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa.

PREZZO L. 157.000

## **AUTORADIO-MANGIANASTRI AC 400**



Gamme di ricezione: AM

reo 88 - 108 MHz. Potenza d'uscita 2 x 7 Watts. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Controlli: volume, tono, sintonia, bilanciamento. Sistema auto-stop alí ine della cassetta. Commutatore AM - FM - MPX. Risposta di frequenza 100 - 8.000 Hz. Spia luminosa per la ricezione in FM stereo. Pulsante per l'avanzamento veloce ed espulsione del nastro. Dimensioni secondo norme Din. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa.

PREZZO L. 70.000

## **AUTORADIO-MANGIANASTRI REVERSIBILE TK 621**



Gamme di ricezione: AM 535 - 1605 KHz. - FM stereo 88 - 108 MHz. Potenza d'uscita 2 x 10 Watts. Ri-

sposta di frequenza 60 - 10.000 Hz. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohn. Controlli: volume, tono, bilanciamento, sintonia. Commutatori: AM - FM - MPX, mono - stereo. Selettore ed indicatore luminoso per la direzione di marcia dei nastro. Tasto di espulsione della cassetta. Tasto muting per la FM. Comandi avanti ed indietro veloci del nastro. Dimensioni secondo norme DIN. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa.

PREZZO L. 118.000

## MANGIANASTRI STEREO CS 101



Potenza d'uscita 2 x 7
Watts. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Risposta di frequenza 100 - 9.000 Hz. Controlli a slider per volume
e tono. Controllo rotativo per il bilanciamento. Tasto per l'avanti ed indietro veloce
del nastro e per l'espulsione della cassetta. Arresto automatico a fine corsa.
Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni: 165 x 132 x 48 mm.

PREZZO L. 38.000

### **AUTORADIO-MANGIANASTRI RCS 201**



Gamme di ricezione: AM 535 - 1605 KHz. - FM stereo 88 - 108 MHz. Potenza d'uscita 2 x 5,5 Watts. Im-

pedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Controlli: sintonia, tono, volume canale destro e sinistro. Pulsante per l'avvolgimento ed il riavvolgimento veloce dei nastro e per l'espulsione della cassetta. Commutatore AM - FM - MPX. Spia luminosa per la ricezione in FM stereo. Completo di plancia estraibile e di una borsetta in vinipelle per il trasporto. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni secondo norme Din.

## **ALTOPARLANTI SE 658**



Coppia di altoparianti da esterno a 2 vie con woofer a sospensione pneumatica e tweeter a trombetta. Risposta di frequenza 40 - 24.000 Hz. Potenza d'uscita 60 Watts.

PREZZO L. 85.000

## **AUTORADIO-MANGIANASTRI TK 604**



Gamme di ricezione: AM 535 - 1605 KHz. - FM stereo 88 - 108 MHz. Potenza d'uscita 2 x 7 Watts. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Risposta di frequenza 50 - 10.000 Hz. Controlli: volume, tono, bilanciamento, sintonia. Commutatori: acceso - spento, AM - FM - MPX, mono - stereo. Pulsante per l'avanzamento veloce ed espulsione della cassetta. Spia luminosa per la ricezione in FM stereo. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa.

PREZZO L. 79,000

## **ALTOPARLANTE SE 888**



Coppia di altoparlanti da esterno a 3 vie con Woofer a sospensione pneumatica, tweeter, midrange montati in un elegante contenitore di ABS nero. Risposta di frequenza 40 - 20.000 Hz. Potenza d'uscita 30 Watts.

PREZZO L. 64.000

## **AUTORADIO-MANGIANASTRI HOX 28**



Gamme di ricezione; AM 510 - 1620 KHz. - FM ste-

reo 88 - 108 MHz. Potenza d'uscita 2 x 10 Watts. Risposta di frequenza 50 - 10.000 Hz. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Controlli: volume, tono, bilanciamento, sintonia. Pulsante per l'avanzamento veloce ed espulsione della cassetta. Dimensioni secondo norme Din. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa.

PREZZO L. 74.000

## ALTOPARLANTE SE 773 S



Coppia di mini box da esterno a 3 vie con woofer a sospensione pneumatica, woofer, tweeter montati in elegante contenitore di ABS nero con griglia metallica di protezione agli altoparlanti. Risposta di frequenza 40 - 18.000 Hz. Potenza d'uscita 25 Watts.

PREZZO L. 49.000

ATTENZIONE: TUTTI GLI ARTICOLI SONO GARANTITI PER 6 MESI.
TUTTE LE SPEDIZIONI VENGONO EFFETTUATE IN CONTRASSEGNO POSTALE.

## Cartnitaliana Tel. 0521/494631 43100 PARMA casella postale 150

## **AMPLIFICATORE EQUALIZZATO AT 3049**



Tasto a spia luminosa per l'accensione. Bilanciamento fra gli altoparlanti anteriori e i posteriori. Comandi di controllo frequenza a 10 Slider su: 30, 60, 125, 250, Controllo requesta a di Silva St. 30, 40, 123, 235, 500, 1.000, 2.000, 4.000, 8.000, 16.000 Hz.

Potenza d'uscita 2 x 25 Watts. Risposta di frequenza 35 - 25.000 Hz. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa

PREZZO L. 87.000

## AMPLIFICATORE EQUALIZZATO AT 3018 E



Tasto e spia a led per l'accensione. Comandi a slider per vo-lume, bilanciamento e controllo effetto "ECO". Spie lumino-Comandi di controllo frequenza a 5

se per l'inserimento delle varie funzioni. slider su: 60, 250, 1.000, 3.500, 10.000 Hz. Potenza d'uscita 4 Impedenza d'uscita 4 Ohm. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. 10.000 Hz. Potenza d'uscita 4 x

PREZZO L. 85.000

## AMPLIFICATORE "SLIM" EQUALIZZATO GN 2507 LM



Tasto e spia luminosa per l'accensione. Bypass. Tasto per l'esclusione dell'equalizzato-posteriori. Comandi di con-

re. Bilanciamento fra gli altoparlanti anteriori e i posteriori. Comandi di controllo frequenza a 7 slider su: 60, 150, 400, 1.000, 2.500, 6.000, 15.000 Hz. Visualizzazione a led del volume sui 2 canali distinti. Potenza d'uscita 2 x 25 Watts. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Risposta di frequenza 20 30.000 Hz. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni: 160 x 25 x 126 mm.

PREZZO L. 77.000

## AMPLIFICATORE FOHALIZZATO AT 3027



Tasto e spia luminosa per l'accensione. Controlli del volume e del bilanciamento a slider.

Indicatori luminosi a led del livello d'uscita sui canali destro e sinistro. Comandi di controllo frequenza a 7 slider su: 60, 150, 400, 1 000, 2 400, 6 000, 15 000 Hz. Potenza d'uscita: 4 x 25 Watts. Impedenza d'uscita 4 Ohm. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa

PREZZO L. 74.000

## AMPLIFICATORE EQUALIZZATO GN 2307 L



Tasto e spia luminosa per l'accensione. Bypass. Bilancia-mento fra di altoparlanti an-

teriori e i posteriori. Comandi di controllo freguenza a 7 slider su: 60, 150, 400, 1.000, 2.500, 6.000, 15.000 Hz. Potenza d'uscita 2 x 30 Watts. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Risposta di freguenza 60 - 15.000 Hz. Visualizzazione a led del volume sui 2 canali distinti. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni: 160 x 45 x 125 mm.

PREZZO L. 73,000

## AMPLIFICATORE "SLIM" EQUALIZZATO GN 2507



Tasto e spia luminosa per l'ac-

re. Bilanciamento fra gli altoparlanti anteriori e i posteriori. Comandi di controllo frequenza a 7 slider su: 60, 150, 400, 1.000, 2.500, 6.000, 15.000 Hz. Potenza d'uscita 2 x 25 Watts. Risposta di frequenza 20 - 30.000 Hz. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa, Dimensioni: 160 x 25 x 126 mm.

PREZZO L. 68.000

## **AMPLIFICATORE EQUALIZZATO EQB 270**



Tasto e spia a led per l'accensione. Bilanciamento fra gli al-

toparlanti anteriori e i poste-rtori. Comandi di controllo frequenza a 7 slider su: 60, 150, 400, 1.000, 2.400; 6.000, 15.000 Hz. Potenza d'uscita 2 x.30 Watts. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm.

PREZZO L. 60.000

### AMPLIFICATORE EQUALIZZATO CON REVERBERO GN 2309 EL



Tasto e spia luminosa per l'ac-censione. Bypass. Bilanciamento fra gli altoparlanti an-teriori e i posteriori. Comandi di controllo frequenza a 9 sli-der su: 60, 125, 250, 500, 1.000,

1.000, 2.000, 4.000, 8.000, 16.000 Hz. Potenza d'uscita 2 x 30 Watts. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Risposta di freguenza 20 - 30.000 Hz. Visualizzazione a led del volume sui 2 canali distinti. Tasto per l'inserimento dell'effetto "ECO". Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni: 160 x 45 x 125 mm. PREZZO L. 115,000

## AMPLIFICATORE EQUALIZZATO CON OROLOGIO DIGITALE GN 2301 VL



Tasto e spia luminosa per l'ac-censione. Bypass. Bilanciamento fra gli altoparlanti ante-

riori e i posteriori. Comandi di controllo frequenza a 5 slider su: 60, 250, 1.000, 3.500, 12.000 Hz. Polenza d'uscita 2 x 30 Watts. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Risposta di frequenza 20 -30.000 Hz. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni: 160 x 45 x 125 mm.

PREZZO L. 110.000

## MINI AMPLIFICATORE EQUALIZZATO GN 2500 M



Tasto e spia luminosa per l'accensione. Bypass. Comandi di controllo frequenza a 5 slider su: 60, 250, 1.000, 3.500, 10.000 Hz. Visualizza-

one a led su ogni slider. Potenza d'uscita 2 x 30 Watts. Impedenza d'uscita - 8 Ohm. Risposta di frequenza 20 - 30.000 Hz. Alimentazione 12 Vc.c. negazione a led su ogni slider. Potenza d'uscita tivo a massa. Dimensioni: 90 x 30 120 mm.

PREZZO L. 70.000

## AMPLIFICATORE STEREO DI POTENZA GN 2503 S



Tasto e spia luminosa per l'accen-

Controlli a slider sui toni alti, medi, bassi. Risposta di frequenza 20 - 30.000 Hz. impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni: 96 x 30 x 130 mm.

PREZZO L. 51.000

## AMPLIFICATORE STEREO DI POTENZA GN 2502



Tasto e spia luminosa per l'accensione. Bypass.

2 x 30 Watts. Controlli rotativi sui toni alti e bassi. Risposta di frequenza 20 - 30.000 Hz. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni: 96 x 30 130 mm.

PREZZO L. 38.000

## **AMPLIFICATORE STEREO DI POTENZA GN 1203**

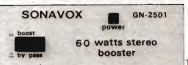


Sistema automatico d'accensione Controlli rotativi sui toni alti, medi,

Potenza d'uscita 2 x 25 Watts. Risposta di frequenza 20 - 20.000 Hz. bassi Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa, Dimensioni: 120 x 120 x 40 mm.

PREZZO L. 35,000

## AMPLIFICATORE STEREO DI POTENZA GN 2501



Tasto e spia luminosa per l'accensione. Bypass. Potenza d'uscita 2 x 30

Watts. Impedenza d'uscita 4 - 8 Ohm. Risposta di frequenza 20 - 30.000 Hz. Alimentazione 12 Vc.c. negativo a massa. Dimensioni: 96 x 30 x 130 mm.

PREZZO L. 30,000

ATTENZIONE: TUTTI GLI ARTICOLI SONO GARANTITI PER 6 MESI TUTTE LE SPEDIZIONI VENGONO EFFETTUATE IN CONTRASSEGNO POSTALE



# Wilbikit

## finora l'elettronica vi è sembrata difficile... ... « ecco cosa vi proponiamo » :

UNA VASTA GAMMA DI SCATOLE DI MONTAGGIO DI SEM-PLICE REALIZZAZIONE, AFFIDABILE FUNZIONAMENTO, SICURO VA-LORE DIDATTICO.

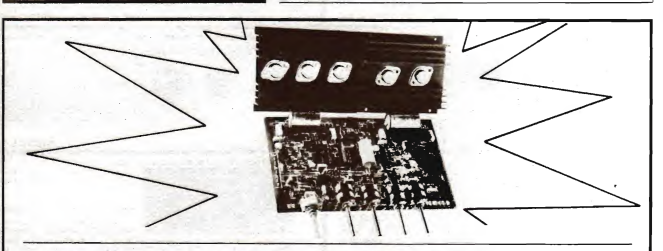
UN PUNTO DI RIFERIMENTO PER L'HOBBISTA, IL TECNICO, LA SCUOLA.

ASSISTENZA TECNICA TOTALE A GARANZIA DELLA NOSTRA SERIETÀ: I VOSTRI PROBLEMI A PORTATA DI TELEFONO.

ECONOMIA: L'APPARECCHIATURA CHE AVETE SEMPRE DESI-DERATO REALIZZARE O DI CUI AVETE BISOGNO AD UN PREZZO ACCESSIBILE E CONTROLLATO.

INDUSTRIA ELETTRONICA

VIA OBERDAN 24 - tel. (0968) 23580 88046 LAMEZIA TERME



## KIT N. 98 AMPLIFICATORE STEREO 25+25 W R.M.S. L. 57.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 40 V c.a. - potenza max 25+25 W su 8 ohm (35+35 W su 4 ohm) distorsione  $0.03^{\circ}/_{\circ}$ .

## KIT N. 99 AMPLIFICATORE STEREO 35+35 W R.M.S. L. 61.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 50 V c.a. - potenza max 35+35 W su 8 ohm (50+50 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

## KIT N. 100 AMPLIFICATORE STEREO 50+50W R.M.S. L. 69.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 60 V c.a. - potenza max 50+50 W su 8 ohm (70+70 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

## I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 900 lire in francobolli. PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO.

## ELETTRONICA INDUSTRIA

## wilbikit LISTINO PREZZI MAGGIO 1980

Via Oberdan n. 24 88046 Lamezia Terme Tel. (0968) 23580

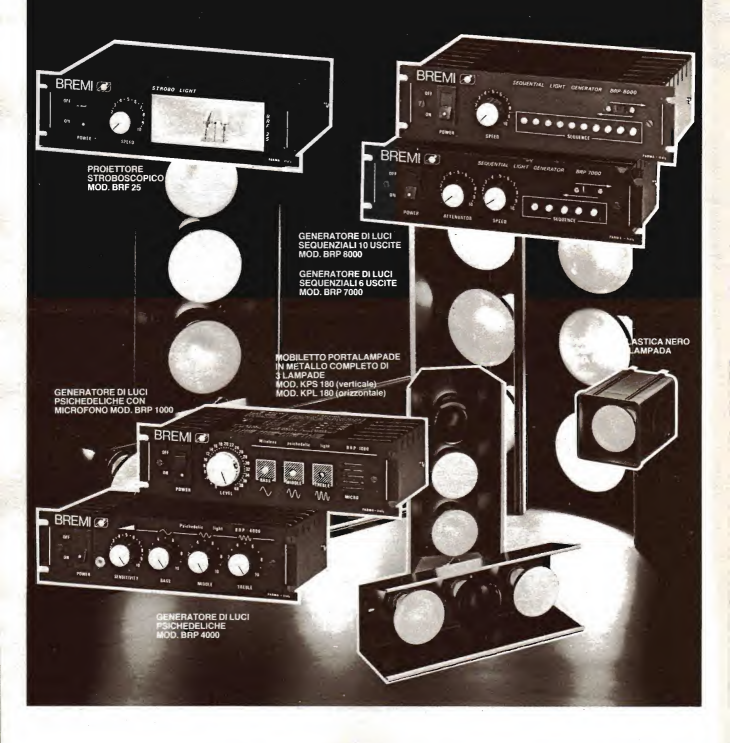
-			-		_						-	
H	(It I	N,	1	Amplificatore 1,5 W	L.	5.450	1			a 10 Hz - 1 Hz	L.	14.500
H	Cit 1	N.	2	Amplificatore 6 W R.M.S.	L.	7.800	Kit	N.	54	Contatore digitale per 10 con memoria		9.950
H	Cit I	Ν.:			L	9.500	Kit	N.	55	Contatore digitale per 6 con memoria	L.	9,950
H	(it I	N.	4	Amplificatore 15 W R.M.S.	L.	14.500	Kit	N.	56	Contatore digitale per 10 con memoria		
- k	Cit I	N.			L.	16.500	100			programmabile	L.	16.500
H	Cit 1	N.			L.	18.500	Kit	N.	57	Contatore digitale per 6 con memoria		
H	Cit I	N.	7		L.	7.950				programmabile	L.	16.500
	Cit I			Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 V	L.	4.450	Kit	N.	58			10.000
	Cit		9		L.	4.450		•••		a 2 cifre	L.	19.950
	Cit I		-		L.	4.450	Kit	N	59	Contatore digitale per 10 con memoria	-	10.500
	Gt I		11		L.	4.450	, All		03	a 3 cifre	L.	29,950
	CIE I				L	4.450	Kit	M	60	Contatore digitale per 10 con memoria	h.,	29.550
	Gt I		13		L.	4.450	KII	14.	00			40 E00
-							1014		04	a 5 cifre	L.	49.500
					L.	7.950	KIT	N.	61		2	
					L.	7.950				a 2 cifre programmabile	L.	32.500
	Cit				L.	7.950	Kit	N.	62	Contatore digitale per 10 con memoria	9.3	
					L.	7.950				a 3 cifre programmabile	L.	49.500
1	UT I	ν.	18	Riduttore di tensione per auto 800 mA			Kit	N.	63	Contatore digitale per 10 con memoria		1000
					L.	3.250				a 5 cifre programmabile	L.	79.500
K	(it I	N.	19	Riduttore di tensione per auto 800 mA			Kit	N.	64	Base dei tempi a quarzo con uscita		
					L.	3.250				1 Hz ÷ 1 MHz	L.	29.500
K	(it i	٧.	20	Riduttore di tensione per auto 800 mA			Klt	N.	65	Contatore digitale per 10 con memoria		
				9 Vcc	L.	3.250	6		-	a 5 cifre programmabile con base del		
K	(It I	٧.	21	Luci a frequenza variabile 2.000 W	L.	12.000				tempi a quarzo da 1 Hz ad 1 MHz	L	98,500
K	at I	٧.	22	Luci psichedeliche 2.000 W canali			Kit	N.	66	Logica conta pezzi digitale con pulsante	L.	7.500
				medi	L.	7.450			67	Logica conta pezzi digitale con foto-	=	- 1111
К	(It I	V.	23	Luci psichedeliche 2.000 W canall						cellula	L	7,500
					L.	7.950	K16	N	68	Logica timer digitale con relé 10 A	L.	18,500
к	it I	v	24	Luci psichedeliche 2.000 W canali		. 1.000			69	Logica cronometro digitale	L.	16.500
				alti	1	7.450				Logica di programmazione per conta	-	10.000
н	at I	u .	25		L.	5.450	KIL	14.	10		1	26,000
				Carica batteria automatico regolabile		0.400	V16		74	pezzi digitale a pulsante	L,	20.000
•	1	٠.	.20			17 500	- NII	N.	7.1	Logica di programmazione per conta		00 000
	71A B		~~		L.	17.500	1			pezzi digitale a fotocellula	L.	26.000
	rit (	٧.	21	Antifurto superautomatico professiona-					72	Frequenzimetro digitale	L.	
						28.000			73	Luci stroboscopiche	L.	
						19.500			74	Compressore dinamico professionale	L.	19.500
	Cit I			Variatore di tensione alternata 8.000 W		19.500	KI	N.	75	Luci psichedeliche Vcc canali medi	L.	6.950
K	(it I	٧.	30	Variatore di tensione alternata 20.000 W	L.	-	Kit	N.	76	Luci psichedeliche Vcc canali bassi	L.	6.950
K	(it I	٧.	31	Luci psichedeliche canali medi 8.000 W	L.	21.500	Kit	N.	77	Luci psichedeliche Vcc canali alti	L.	6.950
K	lit. ?	٧.	32	Luci psichedeliche canali bassi 8.000 W	L.	21.900	Kit	N.	78	Temporizzatore per tergicristallo	L.	8,500
K	at t		33	Luci psichedeliche canali alti 8.000 W		21,500	Kit	N.	79	Interfonico generico privo di commutaz,	L.	19.500
K	Cit I	٧.	34						80	Segreteria telefonica elettronica	L.	33.000
				4.41.	L.	7.200			81	Orologio digitale per auto 12 Vcc	L	_
ĸ	it P	u.	35	Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A				N.		Sirena elettronica francese 10 W	L	8.650
•		••	••		L.	7.200			83	Sirena elettronica americana 10 W	Ĩ.	9.250
14	(it I	d l	36	Alimentatore stabilizzato 55 V 1,5 A		7.200			84	Sirena elettronica italiana 10 W	-	9.250
		٠.	00	per Kit 6		7.200			85		L.	3.230
k	at t	u	37	Preamplificatore HI-FI bassa impedenza	1		KIL	14.	03	Sirena elettronica americana - italiana - francese		22,500
	Cit I		38	Alimentatore stabilizzato var. 2÷18 Vcc	-	7.550	1/214	M	06		L.	22.500
.,		٧.	30				KIL		00	Kit per la costruzione di circuiti		7 500
				con doppia protezione elettronica con-			1014		-	stampati	L.	7.500
				tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -		40 500	KIT	N.	87	Sonda logica con display per digitali	100	
					L.	16.500			-	TTL e C-MOS	L	8.500
K	Cit I	٧.	39	Alimentatore stabilizzato var. 2÷18 Vcc				w. c. c.	88	MIXER 5 ingressi con Fadder	L.	19,750
				con doppia protezione elettronica con-					89	VU Meter a 12 led	L.	13.500
				tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -			• Kit	-		Psico level - Meter 12.000 Watt	L.	59.950
				5 A	L.	19.950	Kit	N.	91	Antifurto superautomatico professio-		
K	cit I	٧.	40	Alimentatore stabilizzato var. 2÷18 Vcc						nale per auto	L.	24.500
				con doppia protezione elettronica con-			Kit	N.	92	Pre-Scaler per frequenzimetro		
				tro i cortocircuiti o le sovracorrenti -						200-250 MHz	L.	22.750
					L.	27.500	Kit	N.	93	Preamplificatore squadratore B.F. per		
K	at t	٧.	41		L.	9.950				frequenzimetro	L	7.500
			42	Termostato di precisione a 1/10 di			Kit	N.	94		L.	12.500
					L	16.500				Dispositivo automatico per registra-		
K	Cit I	٧	43	Variatore crepuscolare in alternata con						zione telefonica	L.	16.500
					L.	7.450	Kit	N	96	Variatore di tensione alternata sen-	-	
K	Cit I	٧.	44	Variatore crepuscolare in alternata con			1	- 40		soriale 2.000 W	L.	14.500
		••			1	21.500	Kie	M	97	Luci psico-strobo		39,950
14	(1)		45			19.500			98	Amplificatore stereo 25+25 W R.M.S.		57.500
				Temporizzatore professionale da 0-30		10.000			99	Amplificatore stereo 35+35 W R.M.S.	L	
	1	4.	70		1	27.000			100			69.500
			47		L	7.500				Amplificatore stereo 50+50 W R.M.S.		39.500
			47		-	7.500			101	Psico-rotanti 10.000 W		
r	er i	٧.	48			00 500			102	Allarme capacitivo		14.500
	71A -		40		20	22.500			103	Carica batteria con luci d'emergenza		26.500
100	177	-	49		L.	6.500			104	Tubo laser 5 mW		320.000
			50			12.500			105			19.750
				Preamplificatore per luci psichedeliche		7.500				VU meter stereo a 24 led	L.	25.900
			52		L.	15.500	Kit	N.	107	Variatore di velicità per trenini 0-12	-3	
K	it I	٧.	53	Aliment, stab. per circ. digitali con			1		1	Vcc, 2 A		12.500
				generatore a livello logico di impulsi			Kit	N.	108	Ricevitore F.M. 60-220 Mhz	L.	24.500
							1					3
									-			

## luce & colore per la tua musica



di Roberto Barbagallo Costruzione apparecchiature elettroniche 43050 CHIOZZOLA - Via Benedetta, 155/A Tel. 0521 / 72209 - 771533 Tx 531304 for Bremi - I

IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI DI HI-FI





Siamo un gruppo di sordomuti di Bologna vostri assidui lettori. Ci permettiamo di chiedervi aiuto per risolvere un problema che ci sta particolarmente a cuore: gradiremo ricevere lo schema e le istruzioni per la costruzione e il montaggio di un dispositivo che trasformi le segnalazioni acustiche delle sirene (anche bitonali) di polizia, vigili del fuoco e croce rossa, in un segnale elettrico che accende una lampadina abbastanza potente posta sul cruscotto della nostra auto. Vorremmo captare le segnalazioni acustiche fatte sia posteriormente sia anteriormente alla nostra auto. Ringraziandovi anticipatamente per quanto potrete fare per noi vi inviamo i nostri complimenti per la bellissima rivista ed i nostri più cordiali saluti.

Per il gruppo sordomuti di Bologna Pietropaolo Alfredo Bologna

Grazie per i complimenti e grazie anche per esservi rivolti a noi. L'idea del progetto che suggerite è stimolante, e la sua realizzazione potrà essere utile anche ad altri che dovessero avere il medesimo problema. Occorre distinguere il suono delle sirene dagli altri rumori stradali. Noi ci mettiamo al lavoro e contiamo di poter proporre su uno dei prossimi numeri il progetto richiesto. Ma siamo convinti che anche fra i nostri lettori moltissimi vorranno aiutarvi. Forza, allora, facciamone una gara aperta a tutti. Radio-ELETTRONICA pubblicherà la soluzione migliore e la premierà con un abbonamento gratis.



Non riesco a trovare il 3N204 necessario per il microtrasmettitore Hi-Fi nel pacchetto di sigarette, del numero di gennaio. Posso usare al suo posto un 3N187 che ho in casa?

Alvaro Aristide - Bari

Il 3N187 che hai in casa non ha il doppio gate, mentre il 3N204 è un doppio Mosfet. Puoi sostituirlo eventualmente con il 3N205 o con il 3N206.



Vorrei qualche informazione sull' integrato TDA1185. È vero che può essere alimentato a 220 V? A cosa serve? Stefano Boattini - (VR)

Questo circuito integrato (fig. 1) bipolare monolitico viene prodotto in contenitore plastico DIN di 12 pin. Il circuito TDA1185 rimpiazza il circuito Motorola TDA1085A e i suoi equivalenti per molte applicazioni di controllo motori. Facile da usare, richiede solamente un limitato numero di componenti e-

Il TDA1185 genera impul-

Un chiarimento? Un problema? Un'idea? Scriveteci. Gil esperti di RadioELETTRONICA sono a vostra disposizione per qualunque quesito. Indirizzate a RadioELETTRONICA LETTERE Corso Monforte 39 20122 Milano.

si trigger per un triac che controllerà la potenza sul carico. Un feedback positivo può essere ottenuto grazie ad una resistenza in serie con il motore che determina una caduta di tensione, quale funzione della corrente di carico. Caratteristiche del TDA 1185 sono:

 Avviamento dolce in accensione e interruzione.

- Ripetizione dell'impulso di accensione se il triac non si innesca o se la corrente viene interrotta da rimbalzi delle spazzole.

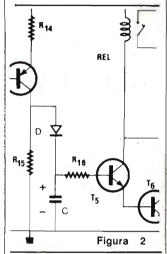
- Garantita onda completa di pilotaggio per il triac. - Protezione della corrente del motore.

- Tensione di lavoro 8,6 V, tipica, minima corrente dell'impulso di uscita 80 mA.

Il TDA1185 può essere alimentato direttamente da linee a 220 V, con consumo di 1 mA di corrente, tipico, e garantisce un

massimo di affidabilità funzionale entro una vasta gamma di condizioni operative.

Questo dispositivo è utile in tutte quelle applicazioni che richiedono un basso costo quali il controllo di velocità del motore per miscelatori, aspirapolvere, falciatrici elettriche, utensili elettrici, ecc.

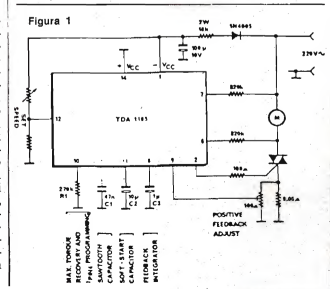




Ho costruito, senza problemi di sorta (ha subito funzionato benissimo), il vostro interruttore sonoro universale del numero di gennaio. Poi però mi sono accorto di una differenza fra lo schema elettrico e il circuito stampato. Immagino che l'errore, visto che il mio interruttore va a meraviglia, sia sul circuito elettrico...

G. Giovanni - Merano

Effettivamente lo schema elettrico di pag. 18 del gennaio di quest'anno riportava un piccolo errore, mentre il circuito stampato era esatto. In fig. 2, ecco il corretto collegamento di R<sub>16</sub>. Chi ha realizzato il progetto avvalendosi del circuito stampato e seguendo lo schema di posizionamento dei componenti però non ha avuto problemi. Ce ne scusiamo!



## Ecco i vincitori del grande concorso FESTEGGIA CON NOI UNA COLONIA

## più ricca, più fantasiosa, più colorata

Vince uno ZX80 Sinclair il signor PIETRO GIACCOLI, Via Mario Pagano 47, Roccapiemonte (SA).

Vince un alimentatore da 8 ampère variabile da 2 a 8 V della Wilbikit il signor GIOVANNI DI GIOVANNI, Via Archimede 35, San Martino (CB).

Vince una radio a modulazione di frequenza con 3 integrati della Wilbikit il signor ALDO DEL PERO, Via T. Tasso 4, Bresso (MI).



## Caro lettore,

eccoci a marzo, con una certa qual voglia di mare che comincia a far capolino (vedi a pag. 16 il sintetizzatore di rumore di onde), con tanta voglia di giocare con l'elettronica (guarda a pag. 22 e a pag. 26: proviamo una slot machine e un alimentatore per trenini elettrici tutto particolare), qualche problema pratico da risolvere (ed ecco a pag. 33 come rendere automatica una pompa ad acqua, e a pag. 45 come realizzare un minimixer per due microfoni), e... con qualche desiderio di scoprire cosa sarà mai la piccola sorpresa promessa già dal numero scorso.

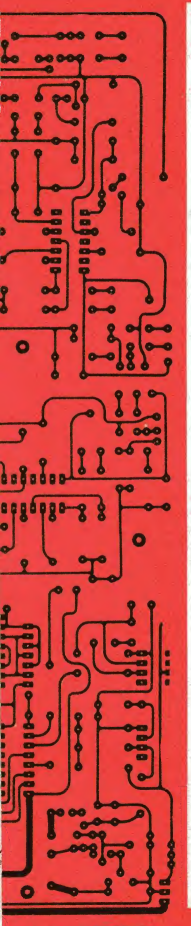
Manteniamo subito la promessa, ma le sorprese praticamente sono due. La prima: grazie alle numerosissime richieste che abbiamo ricevuto e alle economie di scala che ne derivano, possiamo abbassare un po' i prezzi dei circuiti stampati d'ora in poi. Siamo certi che apprezzerai...

La seconda: moltissimi, quasi diremmo troppi lettori ci scrivono d'aver difficoltà a procurarsi il materiale occorrente per le realizzazioni; chi non abita in una grande città non sempre ha la fortuna d'avere un negozio specializzato dietro l'angolo. RadioELETTRONICA tuttavia è un giornale: non può e non vuole diventare un emporio. Così non possiamo fornire noi i componenti. Ma qualcosa per te che ci segui e ci scrivi con tanta simpatia dovevamo pur fare, così, eccezionalmente, su questo numero troverai ben due progetti per realizzare i quali non avrai problemi: l'occorrente possiamo fornirtelo noi. I progetti sono quello del preamplificatore Hi-Fi di pag. 64, e quello del suo finale di potenza (a pag. 70). Ai quali, in futuro, vedremo di aggiungere filtri o altro, in modo da offrirti la possibilità di realizzare un impianto Hi-Fi come, se non meglio, di quelli che sul mercato ti costerebbero dieci volte di più.

Proprio per le difficoltà di reperimento che molti ci segnalano, penseremmo di prestare qualche attenzione in più a quanto si trova già in kit nei negozi. Scrivici cosa ne pensi. Noi intanto abbiamo già costituito la rubrica « Banco prova », e in questo numero sottoponiamo a esame il primo kit, una Slot Machine della Cte.

Infine, ancora una promessa: quella di una sorpresa ancora più grossa per uno dei prossimi numeri, e speriamo proprio di fare in tempo per il prossimo numero, quello che troverai in edicola il 15 aprile...

LA REDAZIONE



## TAGLIANDO PER ACQUISTO DI CIRCUITI STAMPATI

Sil per mia maggiore comodità,



Oughth Coding	Prezzo Unitario Lire
Quantità Codice	
N	L. 13.600
N	L. 2.800
N	L. 3.500
N	L. 5.200
N	L. 27.000
N	L. 6.000
N RE 39/03 N KIT PREAMPLIFICATORE VERSIONE MON	L. 5.000
N C KIT DOPPIO PREAMPLIFICATORE VERS COMPLETO	IONE STEREO L. 27.000
N   KIT AMPLIFICATORE 45 W COMPLETO	L. 13.000
N KIT DOPPIO AMPLIFICATORE VERSIO	ONE STEREO L. 24.500
	er spese postali L. 1.000
Luizi -	
Cognome Nom  Via Città	
Via	Prov
Via	Prov.
Via	Prov
Via Cap. Città  Data Firma  Scelgo la seguente formula di pagar  ☐ allego assegno di L.	mento: non trasferibile intestato sul cc/p

Compilare e spedire questo tagliando a:

Editronica srl Servizio circuiti stampati di RadioELETTRONICA Corso Monforte 39 - 20122 Milano

## Il servizio circuiti stampati e though is



Per facilitare il lavoro di realizzazione dei progetti proposti, RadioELETTRONICA offre da questo numero la possibilità di acquistare i circuiti stampati già realizzati. Ottenerli è semplicissimo: basta compilare

il tagliando e spedirlo a:

RadioELETTRONICA, Corso Monforte 39, 20122 Milano, scegliendo la formula di pagamento preferita.



Codice	Progetto	Prezzo
RE 28/03 RE 29/03 RE 30/03 + 31/03 RE 32/03 + 33/03 RE 34/03 RE 35/03 + 36/03 + 37/03 RE 38/03 RE 39/03	Sintetizzatore di rumore di onde Voltmetro sonoro Alimentatore per plastico ferroviario Automatismo per pompa ad acqua Camera di riverberazione BMiscelatore tricromo Preamplificatore integrato Hi-Fi Finale di potenza 45W	L. 13.600 L. 2.800 L. 15.000 L. 3.500 L. 5.200 L. 27.000 L. 6.000 L. 5.000
KIT COMPLETO AMPLIFI	PREAMPLIFICATORE versione stereo	L. 15.000 L. 27.000 L. 13.000 L. 24.500

## Sintetizzatore di rumore di onde



## Guarda che luna senti che mare

Primavera in vista ed estate ancora lontana: ma hai già voglia di spiaggia e di sole? Con una quindicina di migliaia di lire puoi costruirti un piccolo oceano elettronico

ncora qualche mese di pazienza, e poi, di nuovo tutti al mare. E nel frattempo? Nel frattempo il suono struggente delle onde che frangono sulla spiaggia puoi averlo in casa, schiacciando un interruttore.

Questo apparecchio imita infatti elettronicamente il rumore del mare. Senza ricorrere a elaborati circuiti di sintesi sonora, questo piccolo rumorista permette comunque di creare un suono simile a quello delle onde. Seguito eventualmente da una camera d'eco, o da qualsiasi altro apparecchio ausiliario (filtri, equalizzatore, distorsione, fuzz, phasing), permette di ottenere una gamma di effetti di grande interesse.

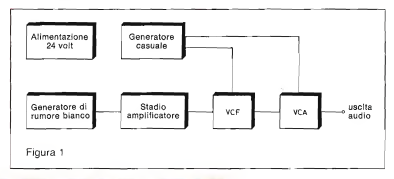
## Principio di funzionamento

In fig. 1 è presentato lo schema a blocchi dell'apparecchio. Si può vedere che la fonte sonora è costituita da un generatore di rumore bianco. Questo segnale, amplificato per mezzo di un transistor, viene applicato all'ingresso di un filtro passa-basso, la cui frequenza di taglio varia in funzione di una tensione esterna di comando.

Il segnale così trattato passa poi attraverso un attenuatore variabile, la cui tensione di uscita dipende anch'essa da una tensione continua di comando. Il fatto di poter modificare il timbro e l'ampiezza di un rumore bianco permette di avvicinarci al rumore delle onde, e così, miscelando varie combinazioni, si può imitare sia il rumore (sordo e rombante) delle grosse onde in distanza, sia quello delle onde piccole (un suono ricco di armoniche elevate).

Il segnale di uscita può essere applicato a un amplificatore di potenza. Le tensioni continue che servono a comandare il VCA e il VCF sono erogate da una batteria di oscillatori funzionanti a frequenza molto bassa. Esse sono variabili e del tutto aleatorie in rapporto l'una all'altra. Ciò significa che non si possono prevedere le loro variazioni nel tempo.

Un'alimentazione a rete fornisce la corrente necessaria all'intero montaggio.



## Funzionamento elettronico

Lo schema di principio è presentato in fig. 2. Si possono subito distinguere tre parti generali: l'alimentazione, i multivibratori e il circuito di trattamento del suono.

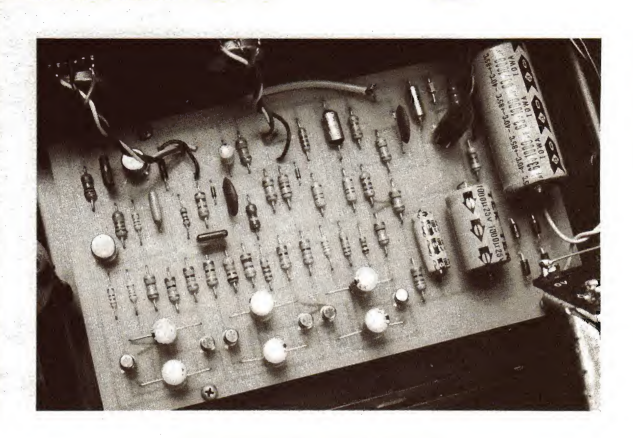
I flip-flop da T<sub>1</sub> a T<sub>6</sub> formano tre oscillatori che funzionano a frequenze diverse, pur restando nell'ambito della bassissima frequenza. Questi multivibratori generano tensioni rettangolari i cui rapporti ciclici sono molto diversi: da 15 a 80% come indica la fig. 3.

I condensatori da C1 a C6 determinano le frequenze di oscillazione. R<sub>13</sub>, R<sub>14</sub> e R<sub>15</sub> servono a miscelare i segnali emessi dai multivibratori. La tensione risultante carica due condensatori C<sub>7</sub> e C<sub>8</sub>, di capacità diversa, attraverso resistenze di valore differente R<sub>18</sub> e R<sub>17</sub>. Così i due condensatori non si caricano e scaricano allo stesso ritmo, e quindi le tensioni ai loro capi sono diverse, e variano lentamente. Gli oscillatori sono alimentati a circa 14 volt. Il resto del montaggio richiede una tensione di 18 V.

Si provvede a ridurre la tensione tramite R<sub>32</sub>. C<sub>15</sub> provvede al filtraggio ed evita qualsiasi rischio di aggancio parassita.

Passando al generatore di rumore, il transistor T<sub>7</sub> è del tipo NPN al silicio. La giunzione base-emettitore lavora nella condizione detta « valanga ». Il collettore è lasciato libero. R<sub>19</sub> limita la corrente di base. Ai suoi terminali compare un rumore bianco, simile a quello di una fuga di vapore sotto pressione. Il segnale viene trasmesso a T<sub>8</sub> via C<sub>9</sub> e amplificato. C<sub>10</sub> corticircuita i segnali di frequenza elevata. La tensione di uscita è applicata all'ingresso del VCF. Pensare a un VCF simile a quelli dei sintetizzatori è di gran lunga troppo complicato. Per realizzarlo si sarebbe dovuto far ricorso a circuiti integrati. Qui lo si è realizzato semplicemente con l'impiego di un diodo al silicio. R25 e R26 stabiliscono un potenziale di circa 9 V all'anodo del D<sub>1</sub>. R<sub>34</sub> regola la tensione del catodo. Si applica a quest'ultima

Figura 2 CIS.1000hF B12-6,8kn T6:2N222 P11.68kn C5.30 PF WW-R27.10kg -**WW**-BI¢'33KU P26.68kn Š P6.220kn 71 \*\*\* ñ 3.30rF ₽ 2 R5.6,8kn PI3.22kn TAY, 218 C2.30µF1 R21.100kn 2 0001, SSR ww R2.100kD 12 R3.330kn บหช'9 เช R32.4700 • (<u>§</u>) 6T V (Ř) D4-D7:1N4D01 86.5 00000

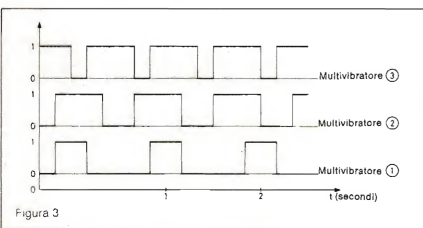


una delle due tensioni di comando a mezzo di R<sub>16</sub>. Il diodo, grazie alle variazioni della sua tensione di catodo, sarà ora passante, ora bloccato, e metterà in cortocircuito più o meno le frequenze elevate del segnale. Si ottiene così una variazione del timbro del tempo. Il segnale di uscita attraversa poi un attenuatore variabile. Anche qui non c'è alcun bisogno di usare i

circuiti integrati. Ci si serve di un diodo  $D_2$  in « commutazione BF ». Il potenziale del catodo di  $D_2$  è costante, stabilito da  $R_{30}$  e  $R_{31}$ , mentre quello dell'anodo varia a seconda della tensione di comando.

R<sub>35</sub> ci permette di regolare la soglia di innesco del diodo.

C<sub>14</sub> isola il punto « caldo » di uscita della tensione continua che compare ai terminali di R<sub>31</sub>.



L'ampiezza del segnale è abbastanza grande per poter essere applicata all'ingresso di un amplificatore di potenza.

## L'alimentazione

Il suo schema è molto semplice. Un trasformatore fornisce una tensione di circa 24 V al secondario. Diodi da D<sub>4</sub> a D<sub>7</sub> raddrizzano questa tensione alternata. C<sub>16</sub> filtra l'onda residua d'uscita. Si dispone di circa 33-34 V continui. Questa tensione è portata a 18 V e regolata da T<sub>9</sub>, D<sub>3</sub>, R<sub>36</sub>.

C<sub>15</sub> evita qualsiasi aggancio intempestivo e migliora il filtraggio. La corrente di uscita è insignificante, ma tenuto conto della tensione Vce di T<sub>9</sub>, che è molto elevata, è prudente munire il transistor di un piccolo radiatore.

D<sub>8</sub> è un diodo elettroluminescente che indica semplicemente se l'apparecchio è o no sotto tensione. R<sub>37</sub> deve essere del tipo 1/2 W.

Figura 4

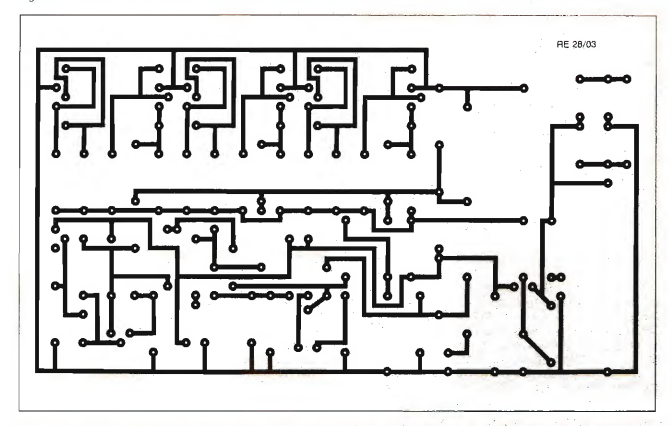
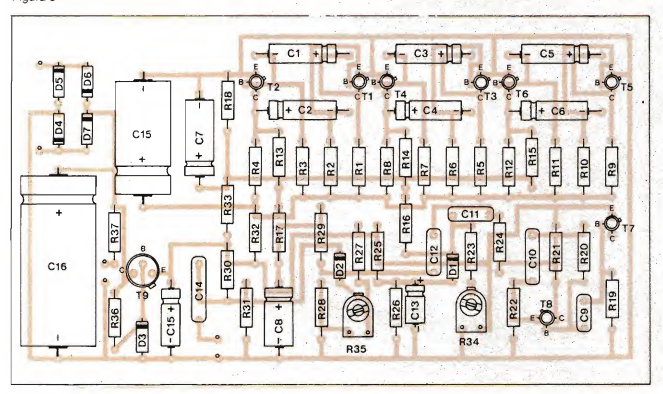
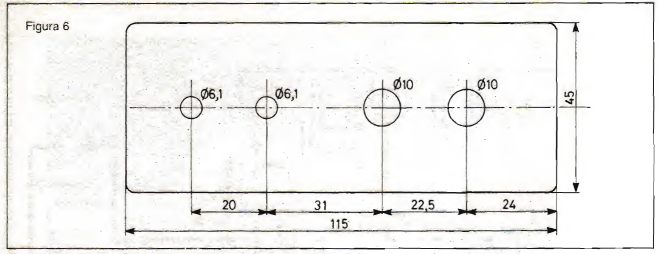


Figura 5





## Realizzazione pratica

Ha inizio con la fabbricazione del circuito stampato, il cui schema a scala 1:1 è dato in fig. 4. Gli amatori che ne hanno la possibilità lo possono realizzare con un metodo fotografico, gli altri faranno uso delle strisce e dei trasferibili in incisione diretta. Chi vuole può chiederlo già pronto e forato a

Radio-ELETTRONICA utilizzando il tagliando d'ordine di pag. 14.

Si comincia saldando tutte le resistenze, i transistor, i diodi, e per ultimi i condensatori. Il Led è fissato sulla parete anteriore a mezzo di un clip di plastica.

Lo schema della disposizione dei componenti è dato in fig. 5. Giunti a questo stadio si può forare la parete anteriore della scatola Teko P/2 come indicato in fig. 6.

Non resta poi che collegare al circuito gli elementi esterni: Led, potenziometri, trasformatore e interruttore  $K_1$ . La presa di uscita è costituita da un jack femmina mono,  $\emptyset$  6,35 mm. Vedi fig. 7.

Si possono installare sia resistenze variabili, sia saldare potenziometri in R<sub>35</sub> e R<sub>36</sub>. Il frontale è molto semplice come mostra la fotografia.

Può essere necessario provvedere al raffreddamento mediante radiatore per T<sub>2</sub>. Non dimenticarsi in questo caso di usare il grasso al silicone per perfezionare il contatto termico.

## La messa in tensione

Dopo aver controllato il senso dei condensatori, dei diodi e dei transistor, si può mettere sotto tensione l'apparecchio. Il diodo Led si accende, e in uscita compare un soffio, con i potenziometri regolati a metà corsa.

Se si gira R<sub>35</sub> verso destra il rumore scompare. Se si gira R<sub>37</sub> verso destra il rumore contiene meno armoniche di frequenza elevata. Disponendo di un amplificatore provvisto di controlli di tono ci si può avvicinare al rumore delle onde.

Inoltre occorre agire con molta precisione su R<sub>35</sub> per ottenere zone di silenzio fra due onde, o meglio un rumore di fondo molto debole. A partire da questo punto si potrà, usando qualche apparecchio ausiliario, scoprire un'immensa varietà di suoni.

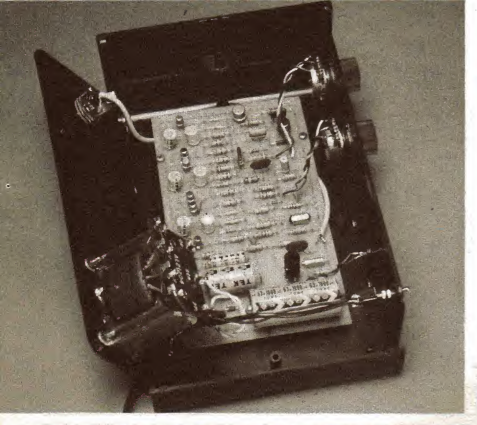
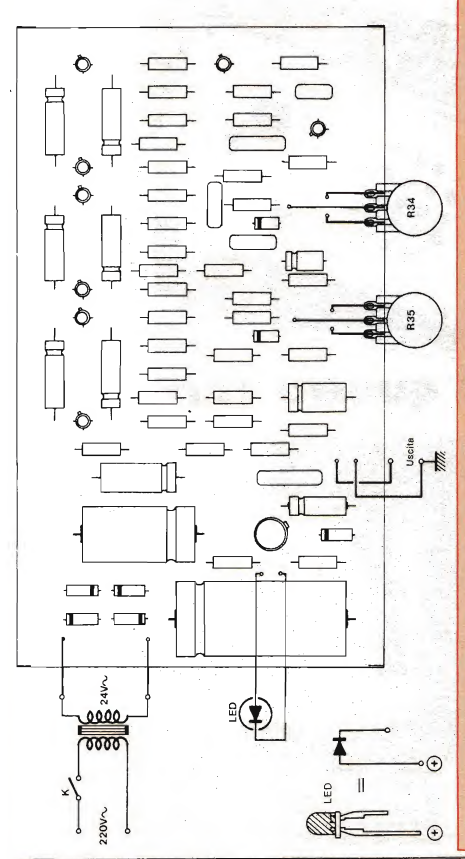




Figura 7



## Componenti

## RESISTENZE

R1-R4-R5-R8-R9-R12: 6,8 KM (blu, grigio, rosso) R<sub>2</sub>: 100 kΩ (marrone, nero, giallo) R<sub>3</sub>: 330 kΩ (arancio, arancio, giallo) R<sub>6</sub>: 220 kΩ (rosso, rosso, giallo) R<sub>7</sub>, R<sub>17</sub>, R<sub>23</sub>, R<sub>29</sub>: 47 kΩ 47 kΩ (giallo, viola, arancio)  $R_{10}$ : 100 k $\Omega$  (marrone, nero, giallo) R<sub>11</sub>: 68 kΩ (blu, grigio, arancio) R<sub>13</sub>: 22 kΩ (rosso, rosso, arancio) R<sub>14</sub>: 33 kΩ (arancio, arancio, arancio)  $R_{15}$ : 10 k $\Omega$  (marrone, nero, arancio)  $R_{16}$ : 39 k $\Omega$  (arancio, bianco, arancio) R<sub>18</sub>: 4,7 kΩ (giallo, viola, rosso) R<sub>19</sub>, R<sub>20</sub>: 1 MΩ (marrone, nero, verde)  $R_{21}$ : 100 k $\Omega$  (marrone, nero, giallo)  $R_{22}$ : 100  $\Omega$  (marrone, nero, marrone)  $R_{24}$ : 1 k $\Omega$  (marrone, nero, rosso) R<sub>26</sub>-R<sub>30</sub>-R<sub>31</sub>: 68 kΩ

 $R_{26}$ - $R_{30}$ - $R_{31}$ : 08 KΩ (blu, grigio, arancio)  $R_{27}$ : 10 kΩ (marrone, nero, arancio)  $R_{28}$ : 33 kΩ (arancio, arancio, arancio, arancio, arancio)  $R_{32}$ : 470 Ω (giallo, viola, marrone)  $R_{33}$ : 68 kΩ (blu, grigio, arancio)  $R_{34}$ - $R_{35}$ : 47 kΩ variabile

 $R_{36}$ : 680  $\Omega$  (blu, grigio, marrone)  $R_{37}$ : 1,5 k $\Omega$  (marrone, verde, rosso)

## CONDENSATORI

C<sub>1</sub> a C<sub>6</sub>: 33  $\mu$ F/25 V elettrolitici C<sub>7</sub>: 100  $\mu$ F/25 V elettrolitico C<sub>8</sub>: 10  $\mu$ F/25 V elettrolitico C<sub>9</sub>: 0,1  $\mu$ F/250 V plastico C<sub>10</sub>: 4700 pF/250 V plastico C<sub>11</sub>: 47 nF/250 V plastico C<sub>12</sub>: C<sub>14</sub>: 0,22  $\mu$ /250 V plastico C<sub>13</sub>: 2,2  $\mu$ F/25 V elettrolitico C<sub>15</sub>: 1000  $\mu$ F/V elettrolitico C<sub>16</sub>: 1000  $\mu$ F/O3 V elettrolitico

## SEMICONDUTTORI

T<sub>1</sub> a T<sub>6</sub>: 2N2222 T<sub>7</sub>: vedi testo T<sub>8</sub>: 2N2222 - 2N2219 T<sub>9</sub>: 2N1711 - 2N2219 D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>: 1N914 - 1N4148 D<sub>3</sub>: zener 18 V/400 mW D<sub>4</sub>, D<sub>7</sub>: 1N4001 D<sub>8</sub>: diodo Led Ø 5 mm

## DIVERSI

Piastra epossidica K<sub>1</sub>: interruttore miniatura Presa jack telaio TR<sub>1</sub>: trasformatore 220 V/24 V 0,3 A 1 scatola Teko P2





## Suonami questo volt

Un gadget? Non troppo.
Per esempio, per le
misurazioni ripetute,
realizzando questo progetto
non occorrerà più alzare
gli occhi dai puntali
per leggere la lancetta
o il display digitale.
E se cambia il voltaggio
cambia anche il suono...

ome indica il suo nome più che di un apparecchio da laboratorio si tratta di un gadget. Infatti i suoi vantaggi non sono la precisione ma l'originalità, la facilità del montaggio, la quasi insensibilità agli choc e un modesto prezzo di costo. Tuttavia non si tratta di uno strumento inutile: coloro che hanno esperienza di montaggi complessi sanno quanto può essere fastidioso alzare continuamente gli occhi dal circuito per leggere il voltaggio rilevato volta per volta.

## Principi di funzionamento

Lo schema sinottico dell'apparecchio, che è molto semplice, è pubblicato alla fig. 1. Il principio si basa sul confronto della tensione misurata con una tensione di riferimento variabile.

I casi V > V rif e V < V rif si segnaleranno con un cambiamento di tonalità, la parità sarà il limite della commutazione o, meglio, una tonalità intermedia. Per un uso così semplice non è necessario ricorrere a un VCO perfezionato. Nella fig. 2 c'è lo schema del trucco utilizzato per sostituirlo. Si consideri il multivibratore astabile formato da T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, R e C. La sua frequenza di oscillazione è circa:

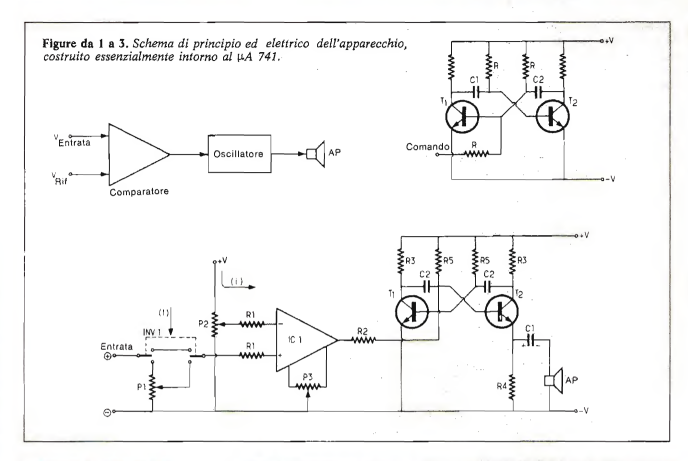
$$f_o \simeq \frac{1}{\text{Log 2 R } (C_1 + C_2)}$$

e l'oscillazione è simmetrica se  $C_1 = C_2$ .

Se si porta ora a —V l'entrata « Comando » il condensatore C<sub>2</sub> si carica immediatamente attraverso un ponte divisore RR', e dunque più lentamente di C<sub>1</sub>. La simmetria d'oscillazione è rotta e la frequenza diminuisce leggermente.

Se, al contrario, « Comando » si trova a +V, C<sub>2</sub> si carica attraverso R e R' in parallelo, quindi più rapidamente. La frequenza di oscillazione è aumentata.

Se però si fa passare l'ingresso « Comando » da —V a +V si constata una variazione molto consistente della sonorità prodotta.



## Schema di principio

Si trova alla fig. 3. Il potenziometro P<sub>1</sub> gioca il ruolo di divisore per misurare le tensioni più alte. Il comparatore è un amplificatore operazionale montato ad anello aperto (guadagno « infinito »).

P<sub>3</sub> ha il compito di compensare un'eventuale tensione d'off-set, che introdurrà un disequilibrio tra le entrate.

La tensione di riferimento è fornita da  $P_2$  montato tra V+eV-. Il multivibratore astabile è classico, salvo la cellula  $R_4$ - $C_1$ , che ricopre il ruolo di adattatore di impedenza. È questo un trucco, utile da usare.

## Valore dei componenti

Analizziamo in dettaglio i valori scelti per i singoli componenti:

- $P_3$  ha un valore di 10 k $\Omega$ , quello cioè indicato dalle note d'uso dello  $\mu A$  741.
- R<sub>1</sub> viene fissato arbitrariamente a 1 MΩ; questo valore deve restare

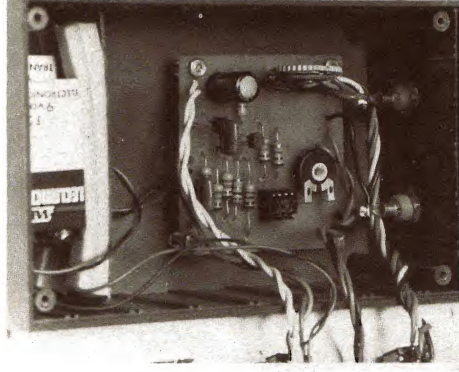


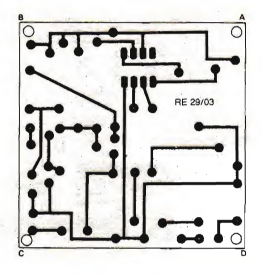
Foto 2. Il modulo si fisserà sul fondo della scatola con l'aiuto di viti e dadi facenti funzione di distanziali.

al disotto della resistenza d'entrata del 741, pur essendo il più elevato possibile.

• P<sub>2</sub> deve essere il più alto possibile, per limitare il consumo dell'apparecchio (P2 forma un cortocircuito tra + e -) e al tempo stesso deve essere basso in confronto a R<sub>1</sub>, per poter trascurare la corrente i nei confronti di I, permettendo così di ottenere una scala lineare di V/rif. Così P2 è stato scelto uguale a 100 k $\Omega$ .

- Per le stesse ragioni P<sub>1</sub> deve essere potente per aumentare la resistenza d'entrata del montaggio, ma debole rispetto a R<sub>1</sub>. È stato scelto pari a  $100 \text{ k}\Omega$ .
- R<sub>3</sub> sarà determinato considerando la potenza dissipata  $P = V^2/R_3$ . Questa resistenza rappresenterà un compromesso tra un desiderio di sonorità relativamente potente e un debole consumo. È stato preso (a lume di naso)  $R_3 = 1200 \Omega$ . Si ha  $P = 18^2 / 1200 = 270 \text{ mW}$  (che è quasi al limite di T2, ma si deve tenere presente che funziona a intermittenza).

Figure 4 e 5. Circuito stampato in grandezza naturale. Disposizione dei componenti.



# Entrata

## Realizzazione pratica

Il circuito stampato è pubblicato in fig. 4. La disposizione dei componenti è indicata in fig. 5. È utile montare CI, su zoccolo. Infine R<sub>5</sub> e C<sub>2</sub>: la frequenza d'oscillazione media sarà

$$f = \frac{1}{2} \simeq \frac{1}{2}$$

 $C_2 = 10$  nF, che danno f = 4 kHz. Saldate  $R_3$ ,  $R_5$ ,  $R_2$ ,  $R_4$ ,  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $T_1$ , e  $T_2$ , quindi  $P_2$ . Si salderanno poi i fili dell'alimentazione e dell'altoparlante, e lo zoccolo del circuito integrato.

Mettendo sotto tensione, si sentirà un suono dall'altoparlante. Verificate, portando il piedino 6 dello zoccolo successivamente da +V a -V, se si avverte un cambiamento di frequenza.

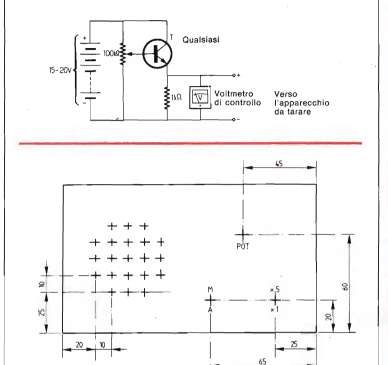
Saldate poi P<sub>3</sub> e R<sub>1</sub> e sistemate finalmente il circuito integrato sul suo zoccolo. Collegate gli attacchi 1, 2 e 3. Regolate P<sub>3</sub> al limite della commutazione. Questo corrisponde a 0 V.

Realizzate il montaggio della fig. 6 e segnate, volt per volt, la posizione di commutazione (si può andare fino a 15 V).

Infine commutate INV 1 sulla posizione «divisore n», scegliete un coefficiente di divisione n (2X, 5X,



Figure 6 e 7. Circuito da utilizzare per tarare l'apparecchio. Piano di foratura del coperchio del contenitore.



## Componenti

## RESISTENZE

 $R_1$ : 1 M  $\Omega$  (marrone, nero, verde)  $R_2$ : 10 k  $\Omega$  (marrone, nero, arancio)  $R_3$ : 1,2 k  $\Omega$  (marrone, rosso, rosso)  $R_4$ : 82  $\Omega$  (grigio, rosso, nero)  $R_5$ : 15 k  $\Omega$  (marrone, verde, arancio)  $P_1$ : trimmer 100 k  $\Omega$   $P_2$ : pot. lin. 100 k  $\Omega$   $P_3$ : trimmer 10 k  $\Omega$ 

## CONDENSATORI

C<sub>1</sub>: 100 μF/25 V C<sub>2</sub>: 10 nF

## DIVERSI

Un altoparlante 8  $\Omega/5$  cm  $\varnothing$  2 invertitori Uno zoccolo per integrato  $T_1$  e  $T_2$  = BC238 o equiv., BC408 ecc. CI =  $\mu$ A 741 2 batterie da 9 V

10X, ecc.). Inserite sull'entrata una tensione V conosciuta dell'ordine di grandezza di 5n-10n. Regolate  $P_2$  su questa tenisone V/n, quindi ruotate  $P_1$  fino al limite della commutazione. A questo punto l'apparecchio è calibrato.

## Montaggio nel contenitore

È stato scelto un cofanetto Teko P3, che ha la caratteristica di avere una faccia anteriore di grande dimensione. Nella fig. 7 c'è il piano di foratura del coperchio. Si potrà incollare l'altoparlante sulla faccia posteriore della facciata, o fissarlo in una maniera qualsiasi e, eventualmente, incollare un rettangolo di tessuto nero sui buchi dell'altoparlante.

L'alimentazione sarà data da due pile 9 V miniaturizzate di serie e, per finire, è indispensabile prevedere un interruttore.



Foto 3. Mezzo pratico di fissaggio dell'altoparlante sul pannello anteriore.

Alimentatore per plastico ferroviario



## Mi fermo ma non mi spengo

Se quando il vostro treno si ferma in stazione gli si spengono le lucine bianche della motrice e quelle rosse di coda. buttate via l'alimentatore. E sostituitelo con questo montaggio...

on un'alimentazione classica, l'illuminazione della motrice e delle vetture passeggeri di un plastico ferroviario dipendono dalla velocità del treno: più tensione, più velocità. Il vantaggio del circuito che RadioELETTRONICA propone è quello di ottenere un'illuminazione costante delle vetture passeggeri e del faro rosso in coda all'ultima vettura, soprattutto quando il treno è fermo in stazione, senza modifiche o aggiunte al materiale rotabile.

L'alimentazione comprende, in più, un regolatore di accelerazione/ decelerazione, un limitatore di corrente e una protezione contro i cortocircuiti.

## Schema di principio

L'illuminazione di una lampada è proporzionale alla tensione efficace ad essa applicata; al contrario, la velocità di un motore in corrente continua è, in prima approssimazione, proporzionale alla tensione media applicata. Per far variare la velocità di un treno mantenendo costante l'illuminazione, è sufficiente ottenere una tensione il cui valore efficace rimanga costante, mentre sia possibile variare il valore medio.

Ricordiamo che il valore efficace di una grandezza non dipende dal segno di questa grandezza. Esaminiamo i segnali disegnati in fig. 1. Hanno tutti e tre lo stesso valore efficace E, ma i loro valori medi sono molto diversi. Un segnale cosiffatto è la soluzione al nostro problema. Il valore efficace è costante e uguale a + E, mentre il valore medio varia con il rapporto ciclico t<sub>1</sub> / T ed è:

$$2 E \left( \frac{t_1}{T} \times \frac{1}{2} \right)$$

Noi non utilizzeremo un segnale esattamente uguale a quanto detto sopra: sarebbe molto semplice da generare, ma la sua amplificazione risulterebbe piuttosto costosa. Occorrerebbe disporre infatti di due sorgenti di potenza a tensione continua stabilizzata, cosa che impone grossi condensatori di filtro e una regolazione mediante transistor in regime lineare che dissipano calore da eliminare. Utilizzeremo invece un invertitore elettronico che commuterà da 0 a t la sorgente + E e da t a T la sorgente - E (fig. 2). In effetti ricordiamo che gli alimentatori commerciali per treni elettrici forniscono direttamente una tensione pulsante a frequenza doppia della rete, prima del livellamento. Eliminando la sezione di livellamento e di regolazione, abbiamo lo schema a blocchi di fig. 3. Le tensioni in uscita saranno modulate dalla tensione ottenuta raddrizzando quella fornita dal secondario del trasformatore d'alimentazione (fig. 4).

L'alimentatore è formato da due

circuiti indipendenti:

1) il circuito di potenza che comprende il trasformatore d'alimentazione, i diodi di raddrizzamento, i transistor dell'invertitore elettroni-

2) il circuito elettronico di comando. Il collegamento tra i due circuiti stampati avviene attraverso quat-

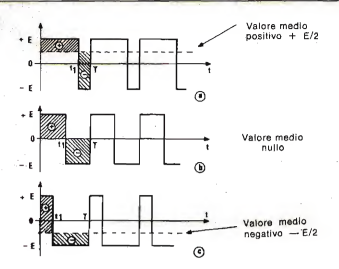
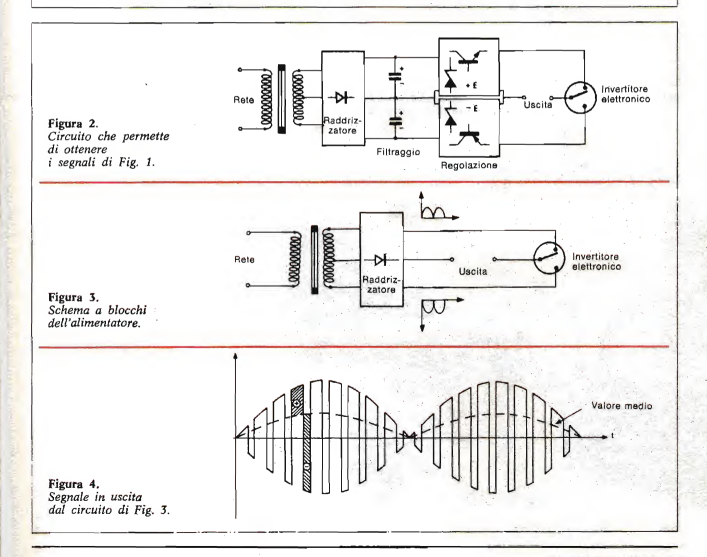
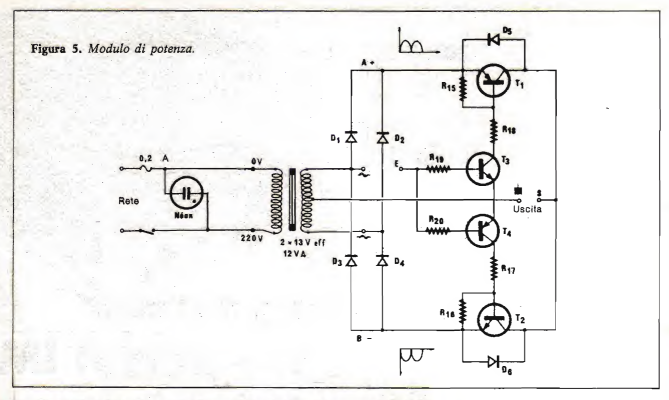


Figura 1. Il valore medio di un periodo è dato da una linea orizzontale tale che la superficie compresa tra il segnale e questa sia ripartita egualmente al di sopra e al di sotto di essa.





tro viti lunghe che uniscono le due parti (vedi foto).

## Il circuito di potenza

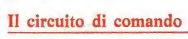
Lo schema completo lo troviamo in fig. 5. Il trasformatore con il

secondario a presa centrale è seguito da quattro diodi (D<sub>1</sub>-D<sub>4</sub>) che forniscono la tensione raddrizzata a frequenza doppia della frequenza di rete ai punti + e —. I transistor di potenza T<sub>1</sub> e T<sub>2</sub> sono resi alternativamente conduttori, formando così l'invertitore della fig. 3.

Essi sono comandati dai transistor T<sub>3</sub> e T<sub>4</sub> le cui basi sono alimentate dal circuito elettronico di comando. Ecco come avviene il funzionamento.

Supponiamo che all'entrata E sia presente una tensione positiva: T<sub>3</sub> è in saturazione. Una piccola corrente di base può scorrere in T<sub>1</sub>. Ciò è sufficiente per saturare lo stesso T<sub>1</sub>. Durante questo periodo T4 è interdetto. T2 non può condurre. L'uscita S è allora collegata al punto +. Quando all'entrata E è presente una tensione negativa, si ha il funzionamento opposto. L'uscita S è quindi collegata al punto -.. I diodi D<sub>5</sub> e D<sub>6</sub> servono a proteggere i transistor di potenza in circuito di commutazione su carico induttivo (motore).

Il circuito stampato è disegnato in fig. 6, mentre la disposizione dei componenti è illustrata in fig. 7.



Lo schema completo del modulo di comando è illustrato in fig. 8. Esso fornisce un segnale che diventa, alternativamente, positivo e negativo con un rapporto ciclico

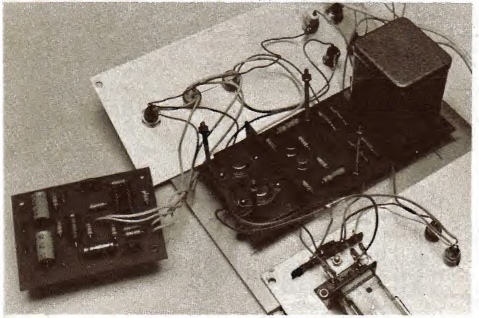


Foto 1. Il circuito di protezione montato.

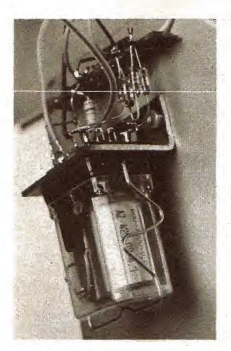


Foto 2. Spaccato dell'alimentatore: i due circuiti sono fissati fra loro, uno sull'altro, mediante lunghe viti.

variabile (fig. 1). Abbiamo, perciò, un amplificatore operazionale collegato a multivibratore (CI<sub>1</sub>, C<sub>3</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub>, R<sub>7</sub>). La tensione ai capi di C<sub>3</sub> è triangolare. Essa viene confrontata con la tensione proveniente dalla regolazione della velocità, per fornire il segnale ad onda quadra a rapporto ciclico variabile (CI2).

Il potenziometro P2 regola la velocità, mentre il potenziometro P<sub>3</sub>, insieme a C<sub>4</sub> e C<sub>5</sub>, genera una costante di tempo destinata a simulare l'inerzia del treno durante l'accelerazione e la decelerazione. Il trimmer P<sub>1</sub> permette di compensare le eventuali differenze tra la posizione intermedia di P2 e quella di treno fermo.

L'interruttore « arresto immediato » mantiene a zero la tensione sull'entrata invertente dell'amplificatore operazionale CI<sub>2</sub>.

L'alimentazione di questa baset-

ta è prelevata ai punti A(+), B(—) e M del modulo di potenza. Il filtraggio e le regolazioni sono ottenuti, in maniera tradizionale, per mezzo di C1, C2, DZ1, R12 e R13.

In fig. 9 troviamo il disegno del circuito stampato del modulo di

Figura 6. Circuito stampato alimentazione.

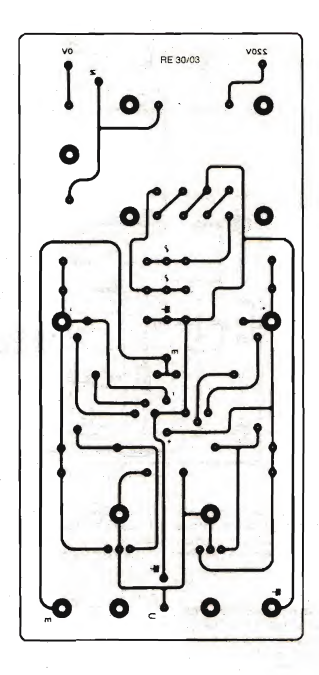


Figura 7. Disposizione dei componenti. 220V

Figura 8. Schema del modulo di comando.

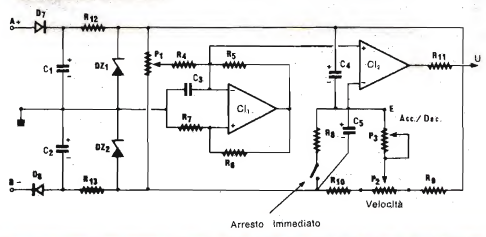
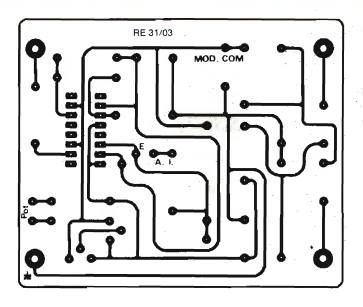


Figura 9. Circuito stampato del modulo di comando.



comando, mentre in fig. 10 abbiamo la disposizione dei componenti.

## Protezione contro i cortocircuiti

I cortocircuiti accidentali sono limitati dai transistor di potenza Ti e T2, la loro corrente di collettore non può superare il prodotto β × I<sub>b</sub>. I cortocircuiti di lunga durata sono annullati da un dispositivo formato da un relè autoalimentato (fig. 11). In funzionamento normale, esso è autoeccitato. Quando avviene un corcocircuito, la tensione d'uscita dell'alimentatore si annulla, quindi il relè si diseccita. Per riagganciarlo, occorre schiacciare il pulsante (come alla partenza). La resistenza R<sub>14</sub> permette di aumentare la sensibilità di questo dispositivo. La lampada L indica l'apertura del relè.

## Realizzazione pratica e collaudo

La realizzazione pratica del modulo di potenza e del modulo di comando non presenta alcuna difficoltà. I due transistor di potenza

dovranno essere muniti di un radiatore per il raffreddamento. Gli elementi relativi al dispositivo di protezione contro i cortocircuiti saranno montati in aria, vicino al relè.

Dopo aver verificato l'esattezza di tutti i collegamenti, si dà tensione al dispositivo. Le due lampadine spia (linea e cortocircuito) dovranno illuminarsi. Se la resistenza R<sub>14</sub> sarà troppo alta, l'azione sul pulsante P non farà eccitare il relè; se essa sarà troppo bassa, la protezione contro i cortocircuiti non funzionerà.

Il valore di questa resistenza do-

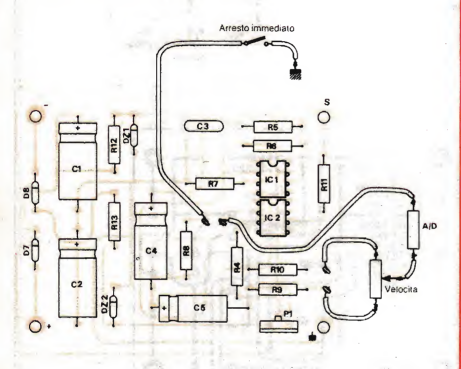
costodio

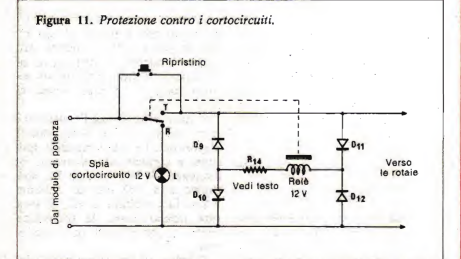
vrà essere il più alto possibile, compatibilmente con il ripristino del dispositivo.

Una lampada da 14 V collegata all'uscita, dovrà avere una luminosità costante, qualunque sia la posizione di P2 e P3, mentre un motore a corrente continua vedrà la sua velocità cambiare in funzione della posizione di P2.

Non resta che collegare questo alimentatore al vostro plastico aumentando così il realismo dei vostri treni.

Figura 10. Disposizione dei componenti sul modulo di comando.





## Componenti

## RESISTENZE

P<sub>1</sub>-P<sub>3</sub>: 100 kΩ lin.

Po: 5 kΩ lin.

R<sub>4</sub>: 100 kΩ (marrone, nero, giallo) R<sub>5</sub>: 18 kΩ (marrone, grigio, arancio)

R<sub>6</sub>: 47 kΩ (giallo, viola, arancio)

R<sub>7</sub>: 33 kΩ (arancio, arancio, arancio)

R<sub>a</sub>: 10Ω (marrone, nero, nero)

Ro: 3,3 kΩ (arancio, arancio, rosso)

R<sub>10</sub>: 3,3 kΩ (arancio, arancio, rosso)

 $R_{11}$ : 10 k $\Omega$  (marrone, nero, arancio)

 $R_{12}$ - $R_{13}$ : 560  $\Omega$  (verde, blu, marrone)

R<sub>14</sub>: vedi testo

 $R_{15}$ - $R_{16}$ : 100  $\Omega$  (marrone, nero, marrone)

R<sub>17</sub>-R<sub>18</sub> 390 Ω/2 W

(arancio, bianco, marrone)

 $R_{10}$ - $R_{20}$ : 4,7 k $\Omega$  (giallo, viola, rosso)

## CONDENSATORI

C1-C2: 47 LLF/25 V elettr.

C3: 1 nF

C4: 22 µF/25 V elettr.

C5: 22 UF/25 V elettr.

## TRANSISTOR

T<sub>1</sub>: BDX 14 PNP contenitore TO 66

T2: 2N3054 NPN contenitore TO 66

Ta: 2N1711

T4: 2N2905

## CIRCUITI INTEGRATI

CI: 1 TL 081

Cl: 2 741

## ALTRI SEMICONDUTTORI

D1-D6: 1N4004

D\_D12: 1N4148

DZ<sub>1</sub>, DZ<sub>2</sub>: Zener 12 V/0,5 W

## DIVERSI

1 relè 12 V 1 scambio

1 trasformatore, secondario 2 x 13 V eff. 12 VA

1 contenitore

1 portafusibile per C.S. con fusibile da 0,2 A

1 lampada spia al neon 220 V

1 lampada spia 12 V

pulsante

1 interruttore

## Automatismo per pompa ad acqua uo livello Che rim

Avete un serbatoio. un acquario o una vasca in cui l'acqua deve restare costantemente a una certa altezza?

O un locale da svuotare automaticamente in caso di allagamento? Ecco un dispositivo che mette in funzione una pompa, ma solo quando è necessario.

n queste pagine RadioELET-TRONICA descrive un montaggio che ha come obiettivi la messa in funzione di una pompa elettrica quando l'acqua raggiunge il livello prestabilito e, con una piccola modifica, l'effetto inverso, cioè di far funzionare la pompa anche quando non c'è più acqua. Si possono facilmente intuire le utilizzazioni di un simile dispositivo: scaricare automaticamente una cantina in caso di allagamento, mantenere costante il livello di un serbatoio, di un acquario, di una riserva d'acqua, azionare con le necessarie modifiche una pompa di sentina sulla barca...

## Compiti dell'apparecchio

Per prima cosa l'apparecchio deve mettere in funzione la pompa quando viene raggiunto un certo livello. Però appena il livello dell'acqua è sceso al di sotto del rivelatore, la pompa deve ancora funzionare da 40 secondi a 3 minuti. Questo processo evita di far funzionare la pompa a intermittenza (vedere fig. 1 e 2).

La temporizzazione è tanto più necessaria quanto più il serbatoio è piccolo.

La pompa, che potrà avere una potenza massima di 700/800 W, dovrà essere comandata con un triac per assicurare la maggiore affidabilità al montaggio.

I due elettrodi del rivelatore devono essere isolati dalla rete. Questo perché quando essi toccano l'acqua da pompare, sono collegati a terra e l'automatico della casa non mancherà di saltare se uno dei due contatti di rete sarà collegato al rivelatore. Occorre perciò comandare il triac con l'aiuto di un fotocommutatore.

Infine una spia segnalatrice si accende in assenza di acqua e si spegne non appena l'acqua raggiunge il livello desiderato.

## Schema teorico

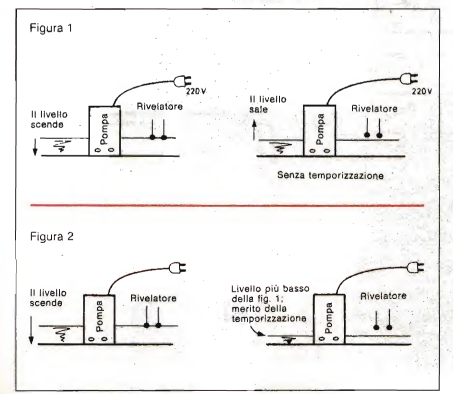
Alla fig. 3, lo schema elettrico. Il rivelatore, costituito da due elettrodi, mette l'entrata di un invertitore allo stato zero quando l'acqua lo tocca. Ciò carica il condensatore C3, tramite D1, spegne la spia D2, illumina ed eccita il fototransistor T<sub>1</sub>. Questo fototransistor, con l'aiuto di T2, innesca il triac che fa funzionare la pompa.

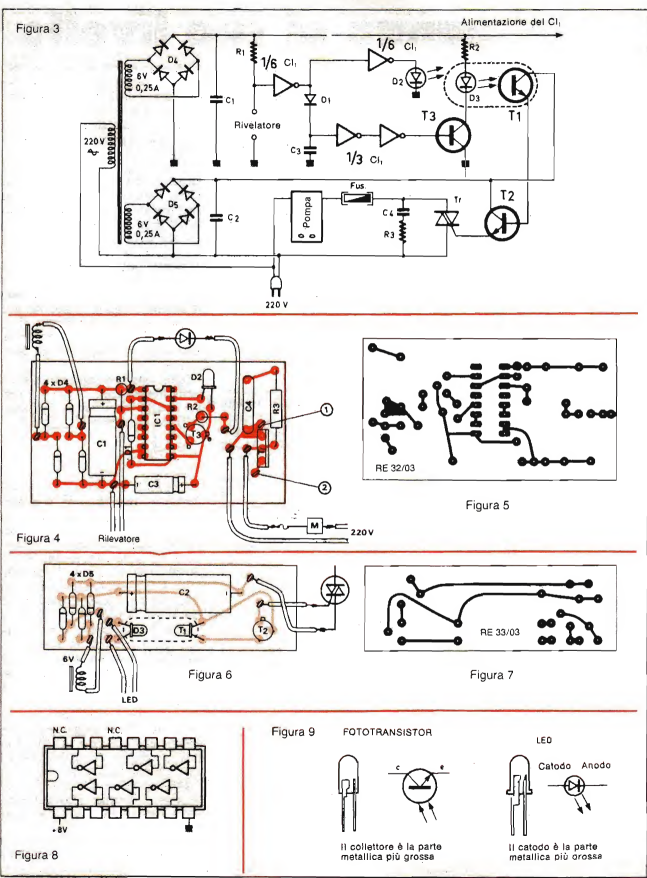
Quando l'acqua non è più a contatto del rivelatore, la spia D2 si riaccende e il diodo D, resta acceso fin tanto che il condensatore C<sub>1</sub> non si sia scaricato attraverso D<sub>1</sub> (corrente inversa).

Con questo procedimento la temporizzazione può raggiungere i tre minuti, che nel caso dell'apparecchio presentato in queste pagine sono più che sufficienti.

Due secondari alimentano il rivelatore e il triac separatamente, allo scopo di isolare il rivelatore stesso dalla rete.

Il condensatore C4 e la resistenza R<sub>3</sub> limitano la dV/dt, che potrebbe







essere troppo alta a causa di un carico autoinduttivo (cosa che si verifica di frequente nei motori elettrici).

## Realizzazione pratica

Come si può vedere dalle foto, il complesso è montato in una scatola Teko di plastica con riferimento P2. Le scanalature della scatola verranno utilizzate per mantenere a posto i due circuiti stampati.

Nelle figg. 4 e 5 abbiamo la disposizione dei componenti, e il circuito dalla parte ramata. Se il carico da comandare ha una potenza superiore a 100 W, si dovrà fissare un radiatore sul triac per evitare di bruciarlo.

Le figg. 6 e 7 illustrano il secondo circuito stampato che sostiene il fotocommutatore e il comando

del triac. Nella fig. 10 sono visibili i collegamenti del montaggio del triac.

La fig. 8 mostra i collegamenti del circuito integrato CD 4049 impiegato in questo montaggio. Infine la fig. 9 mostra come devono essere collegati i Led rossi di 5 mm di  $\emptyset$  e il fototransistor  $T_1$ , che è un BPW 22. Comunque per questo montaggio possono andare benetutti i fototransistor al silicio.

## Conclusioni

Ecco dunque un montaggio che utilizza i circuiti integrati C-MOS in un modo del tutto inusuale e che renderà senza dubbio un utile servizio a chi ha da risolvere in modo automatico problemi di funzionamento di pompe ad acqua.

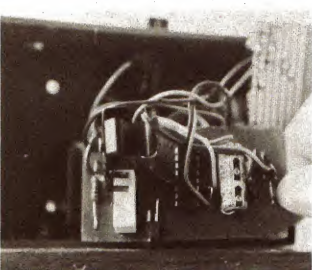


Foto 1. Il circuito principale,

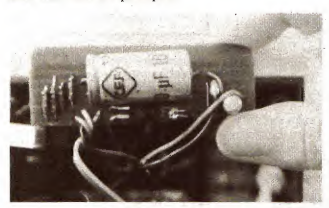
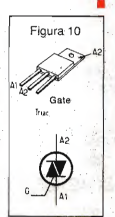


Foto 2. Il circuito stampato che comanda il Triac.



## Componenti

## RESISTENZE

R<sub>1</sub>: 1 MΩ ¼ W (marrone, nero, verde)

R<sub>1</sub>: 220 Ω 1/4 W

(rosso, rosso, marrone)

Ro: 1 k 12 1/2 W

(marrone, nero, rosso)

## DIODI

D: 0,5 A 50 V

D₂: Led Ø 5 mm

Da: Led Ø 5 mm rosso

D4: 0,5 A 50 V

D .: 0,5 A 50 V

## CONDENSATORI

C1: 100 µF 16 V

C2: 1000 µF 16 V

C3: 10 [AF 10 V

C4: 0,1 µF 400 V

## CIRCUITO INTEGRATO

CD 4049 (6 invertitori)

## TRANSISTOR

T: BPW 22

T2: BC 109 C

T<sub>3</sub>: BC 108 A, B o C

Tr: Triac: 400 V/6 A

## DIVERSI

1 fusibile 4 o 5 A

1 trasformatore 2 x 6 V (3 VA)

o 0,25 A

1 cavo per allacciamento rete

1 scatola Teko in plastica (P2)

1 radiatore Triac

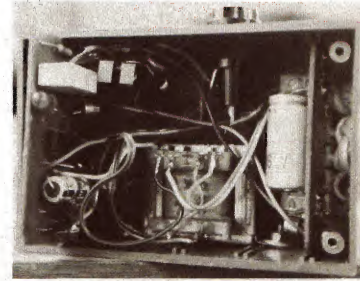
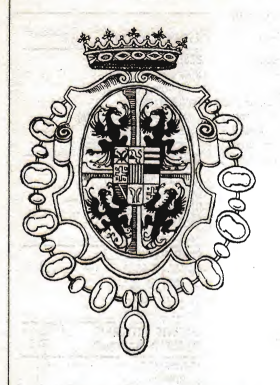


Foto 3. Il complesso è collocato in una scatola Teko P2.



## 2° FIERA DEL RADIOAMATORE E DELL'ELETTRONICA

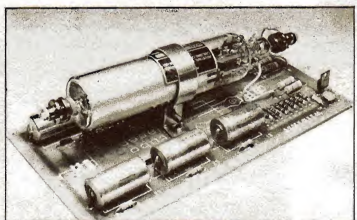
GONZAGA
(MANTOVA)

27-28 MARZO 1982

PER INFORMAZIONI: VI-EL ELETTRONICA TEL. 0376-368923

## VIA OBERDAN 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580.

LASER 5 mW



Costruisci un generatore laser da 5 mW di potenza. Una scatola di montaggio per preparare un laser a luce rossa adatta per esperimenti scientifici ed effetti psichedelici. La confezione comprende il circuito stampato inciso e serigrafato; i componenti necessari al montaggio ed il tubo laser da applicare direttamente sulla basetta. Il kit è reperibile presso i distributori dei nostri prodotti oppure direttamente per corrispondenza.

Kit 104 L. 320.000

12 V 2 A SUPPLY



Alimentatore stabilizzato da 12 volt particolarmente idoneo per il funzionamento di radiotelefoni. Circuito a basso livello di ripple ed elevata stabilità anche nelle condizioni di massimo carico (2 ampere). Le dimensioni particolarmente ridotte consentono una facile sistemazione nel laboratorio o nella stazione radio. L'apparecchio è disponibile esclusivamente montato e collaudato.

L. 21.000



Otto integrati, tre display, tre diodi, quattro condensatori e venticinque resistenze: abbiamo provato per voi il kit KT386 della Cte. realizzando una piccola ma divertente slot machine. Ecco le nostre impressioni.

er montarla si impiega un'oretta, e almeno un'altra ora poi bisogna giocarci prima di riuscire a fare un en plein. A meno di esser nati con la camicia. e in tal caso piuttosto che con il kit KT386 della C.T.E. di Bagnolo in Piano (Reggio Emilia) conviene giocare con le vecchie « slot machine » meccaniche di Las Vegas. A differenza di queste ultime infatti la « slot machine elettronica » monetine non ne ingoia, ma nemmeno ne distribuisce. E inoltre: non ha leve da azionare, né ciliegine, mele o banane nelle finestrelle. Si mette in funzione schiacciando un pulsante, e si vince quando i numeri mostrati dai display sono tutti e tre uguali.

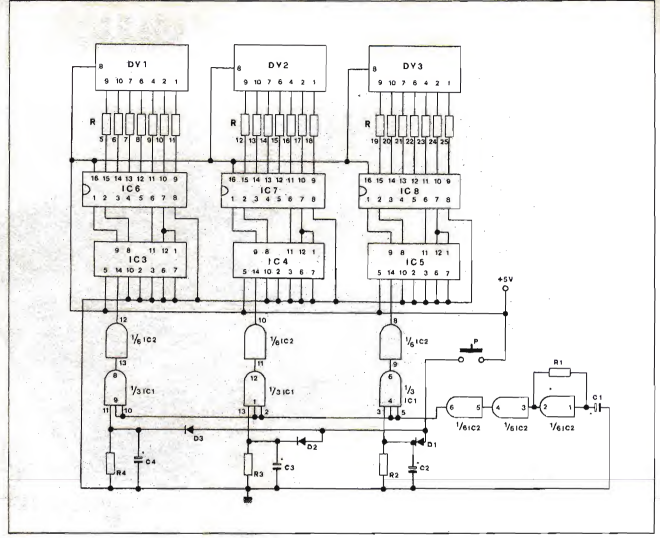
Per rendere l'effetto comunque più simile a quello delle slot machine tintinnanti di monetine, i nu-

meri che sostituiscono i simbolici frutti, appena schiacciato il pulsante, cominciano a scorrere. Si fermano poi uno per volta, lasciando col fiato sospeso fino all'ultimo.

#### Schema elettrico

Il circuito è abbastanza semplice, ed è composto da quattro blocchi, oscillatore, sequenziatore, contatore e visualizzatore. Quando si dà tensione entra in funzione il circuito oscillatore, che invia un certo numero di impulsi al sequenziatore, il quale però viene attivato soltanto dal pulsante.

Premendo il pulsante si attivano tutte le porte del sequenziatore, quindi gli impulsi dell'oscillatore



possono finalmente raggiungere i circuiti contatori, e vengono visualizzati sui display con effetto di scorrimento. Quando si lascia il pulsante, alcuni condensatori mantengono ancora attivati per qualche secondo i circuiti del sequenziatore, con tre tempi diversi per ogni numero. Ecco perché si forma dapprima il primo dei tre numeri, poi il secondo, infine il terzo.

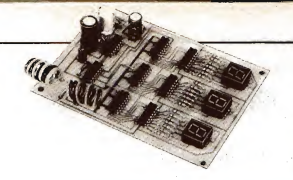
#### Montaggio pratico

Nella pratica confezione « da espositore » in cui si acquista il kit (costa 34.500 lire) abbiamo trovato un esauriente foglio di istruzioni (completo di schema elettrico, piano di montaggio, descrizione di funzionamento e istruzioni pratiche, schemino interno degli integrati, ecc.), un circuito stampato in bachelite di buona qualità, e tutti i componenti necessari, più una matassina di stagno. L'unico appunto riguarda il pulsante: è elencato fra i componenti, mentre noi invece abbiamo trovato un piccolo deviatore a levetta piuttosto inadatto allo scopo.

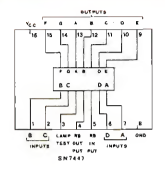
Per il montaggio abbiamo cercato di comportarci come un principiante alle primissime armi, provvisto soltanto di un piccolo saldatore: non è stato necessario altro, nemmeno un alimentatore: basta una comunissima pila da 4,5 V, invece dei 5 V previsti.

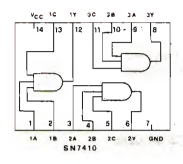
L'apparecchio funziona appena si dà corrente, senza alcun problema. Basta realizzarlo seguendo accuratamente le istruzioni e aiutandosi con le indicazioni riportate in serigrafia sul circuito stampato, lato componenti. Per sbagliare bisogna proprio volerlo: sono chiaramente indicate le tacche di riferimento degli integrati, i + degli elettrolitici, le polarità dei diodi.

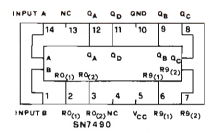
A un principiante l'unica perplessità potrebbe sorgere per i display, il cui punto di riferimento per il montaggio è situato a destra del numero, in basso. È il punto che illuminandosi rappresenta la virgola di un numero decimale. Ma è scarsamente visibile sotto lo scotch di protezione. Per gli integrati consigliamo di utilizzare gli zoccoli (3 da 16 pin e 5 da 14), che però vanno acquistati a parte: consentono evidentemente l'utilizzo dei CI anche per altri montaggi.

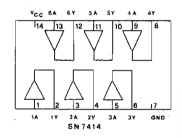












#### Componenti

#### RESISTENZE

 $R_1$ : 220  $\Omega$  ½ W (rosso, rosso, marr.) R2-R3-R4: 1,2 kΩ 1/4 W (marrone, rosso, rosso) R<sub>5</sub> ÷ R<sub>25</sub>: 180 Ω 1/4 W (marrone, grigio, marrone)

#### CONDENSATORI

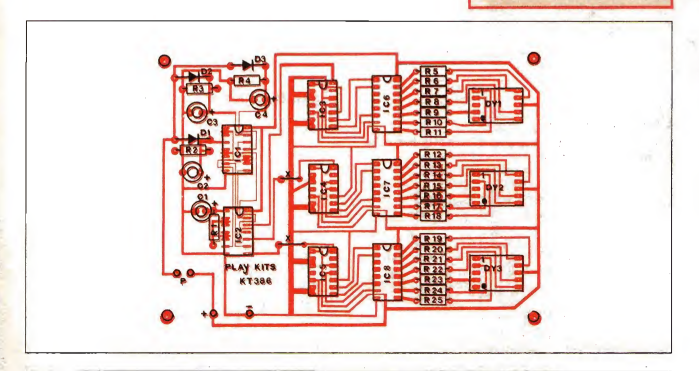
C1: elettrolitico vert. 22 µF 16 V C2: elettrolitico vert. 1000 µF 16 V C<sub>3</sub>: elettrolitico vert. 470 µF 16 V C<sub>4</sub>: elettrolitico vert. 220 µF 16 V

#### SEMICONDUTTORI

Ci<sub>1</sub>: SN 7410 Cl2: SN7414 Cl3-Cl4-Cl5: SN 7490 Cl6-Cl7-Cl8: SN 7447 D<sub>1</sub>-D<sub>2</sub>-D<sub>3</sub>: Diodi 1 N 4002 o equivalenti

#### VARIE

DY<sub>1</sub>-DY<sub>2</sub>-DY<sub>3</sub>: Display tipo FND 507 o equivalente Pulsante Circuito stampato Piattina rosso/nera Confezione di stagno



### **Esperimenti con i Cos-Mos**

# Facciamo flip e poi flop

Anche un pomeriggio di pioggia può essere divertente. L'importante è saperlo impiegare bene: con la ragazza, oppure...

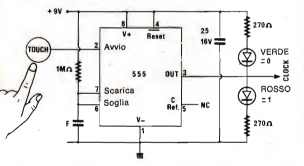
e il tempo è brutto o non siete partiti per il week-end, procuratevi una scheda per esperimenti con una decina di supporti a 16 contatti, filo sottile per cablaggio, un oscilloscopio o magari uno strumento di misura in continuo. E fate con noi flip e poi flop: questo mese dividiamo.

Gli ingressi non utilizzati saranno sempre logicamente trasparenti. Per un NOR è zero, per un NAND è uno, tutti i SET e Reset dei flp-flop 4013 e 4027 sono messi a zero. L'oscillatore di test è un touch-

control.

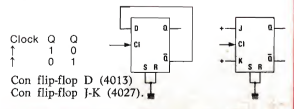
#### Generatore di clock

Questo monostabile non può essere fatto ripartire durante la temporizzazione.



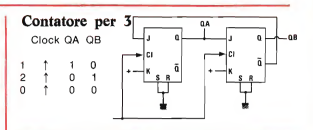
#### Contatore per 2

Un solo ingresso serie per questa memoria bistabile. Niente messa a punto.

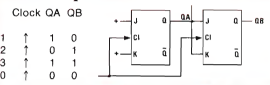


#### Conteggio sincrono

Il più rapido. Il clock è comune. Se i Q cambiano lo fanno insieme.

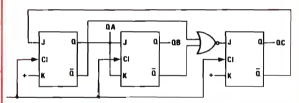


#### Contatore per 4



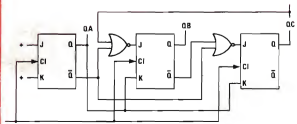
### Contatore per 5 Clock QA QB QC

1	1	1	0	0
2	<b>↑</b>	0	1	0
3	1	1	1	0
4	1	0	0	1
0	1	0	0	0



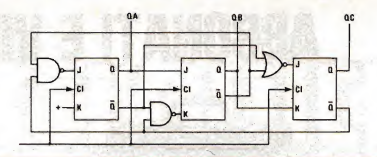
Contatore per 6 Clock QA QB QC

0	Î	0	0	0
1	1	1	0	0
2	1	0	1	0
3	1	1	1	0
4	1	0	0	1
5	1	1	0	1



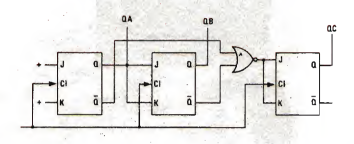
#### Contatore per 7

Clock QA QB QC 

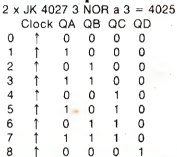


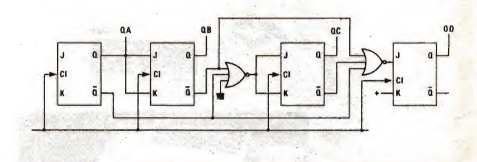
#### Contatore per 8

	Clock	QA	QB	QC
0	<b>↑</b>	0	0	0
1	1	1	0	0
2	1	0	1	0
3	1	1	1	0
4 5	<b>↑</b>	0	0	1
5	1	1	0	1
6	Ť	0	1	1
7	<b>↑</b>	1	1	1

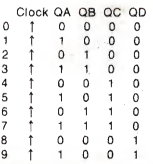


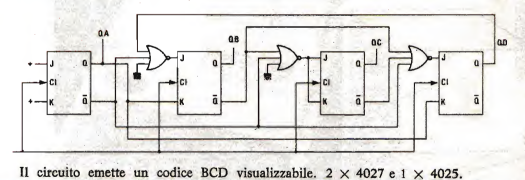
#### Contatore per 9





#### Contatore per 10

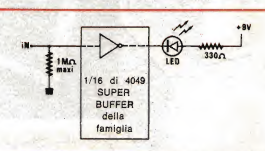




#### Scheda di visualizzazione per i test

In ogni 4049 sono disponibili sei vie di potenza. Nel nostro esempio il Led si accenderà per un livello 1 (alto) sull'ingresso la cui impedenza è all'incirca del valore della resistenza.

Montare in quadrato 6 Led per scatola.



# ABBONATI E VINCI CON



### 10 FAVOLOSI REGALI

Computer ZX80 Sinclair in elegante valigetta, completo di alimentatore, tre cassette e un manuale di istruzioni per linguaggio Basic. Distribuito in Italia dalla GBC. Valore di lire 339.250.

2

Computer ZX80 Sinclair. Distribuito in Italia dalla GBC. Valore di lire 325.000.

3

Stazione radio FM 2-3 watt, completa di alimentatore e antenna, della CTE. Valore di lire 99.000.

4

Multimetro digitale composto da due kit di montaggio, della CTE. Valore di lire 89.000.

6

Amplificatore con preamplificatore e alimentatore, della Wilbikit. Valore di lire 69.500.

a

Sistema di allarme antifurto per casa della Amtron, distribuito in Italia dalla GBC. Valore di lire 59.000.

6

Tombola elettronica della CTE. Valore di lire 36.400.

8

Sloat Machine della CTE. Valore di lire 34.500.

0

Segreteria telefonica della Wilbikit. Valore di lire 33.000.

m

Ricevitore FM e trasmettitore FM in due kit di montaggio della CTE. Valore di lire 28.500.







# Hai mai vinto al Totocalcio?

Quante probabilità hai di vincere al totocalcio? Una su 300 milioni? O meno ancora? E di vincere al lotto? O alla lotteria di Merano? Abbonandoti a RadioELETTRONICA entro il 12-4-82, le tue probabilità di vincere sono infinitamente maggiori, 1 su 50. Secondo le statistiche, infatti, a una rivista come RadioELETTRONICA non si abbonano, nell'arco di tre mesi, più di 500 lettori, e dieci di loro riceveranno uno degli splendidi premi in palio.

Tenta la fortuna con RadioELETTRONICA: abbonandoti, oltre a partecipare all'estrazione dei dieci premi in palio, risparmi: riceverai puntualmente, a casa, dodici numeri della tua rivista al prezzo di undici.

E se sei già abbonato? Rinnova ora il tuo abbonamento: anche tu parteciperai al Grande Concorso **Abbonati e vinci**.

Con l'abbonamento il prezzo è bloccato anche se durante l'anno dovesse aumentare il prezzo di copertina.

Cognome e	Nome		
Via		<b></b>	
Cap	Città		Provincia
NUOVO A	BBONAMENTO	RINNOVO	RINNOVO ANTICIPAT
□ allego ric	evuta di versam	ento di L. 22.00	e intestato a Editronica srl. 0 sul conto corrente postal o Monforte 39 - 20122 Milano
Americard la Banca	d'America e d'I	talia ad addebi	la mia carta di credito Ban a autorizzand tare l'importo sul mio cont Firma

# Minimixer per microfoni

# Ite missaggio

Un mixer preamplificato per due microfoni è di realizzazione estremamente semplice ed economica se si utilizzano due TBA830. Il risultato è quello che si avrebbe impiegando diciotto transistor. Ma i componenti da saldare solo solo nove...

preamplificatori microfonici sono molto utilizzati in numerosi settori della BF, come registrazione, sonorizzazione, comunicazioni interfoniche o telefoniche, e anche trasmissioni di radioamatori. L'impiego di componenti fetto di campo) incontra qualche volta problemi di ingombro o di complessità di montaggio, dato che si richiede una qualità eccellente. È raro trovare negli amplificatori sarie di guadagno, banda passante e rumore. Il circuito integrato qui presentato è sistemato in un astuccio per transistor a quattro uscite del tipo TO 18, e rappresenta un ottimo compromesso fra tutti gli lizzeremo come preamplificatore, e per realizzare un minimixer per due

#### Preamplificatore microfonico universale

Il TBA 830 è stato espressamente messo a punto dalla Siemens per risolvere un problema particolare: la sostituzione in modo semplice degli antichi microfoni a carbone ancora in dotazione agli apparecchi telefonici con pastiglie dinamiche o piezoelettriche di prestazioni infinitamente superiori. La fig. 1 ci mostra però che le eccellenti caratteristiche del componente ne consentono l'impiego in molti altri settori, fino agli estremi limiti della Hi-Fi (in particolare per le registrazioni amatoriali). Si notino soprattutto la banda passante estesa (dal continuo a 20 kHz), il considerevole guadagno e la debole impedenza d'uscita, tutti fattori favorevoli a un uso comodo e privo di problemi.

Lo schema interno della fig. 2 è caratterizzato in particolare da uno stadio d'ingresso pseudo-differenziale, nel quale il microfono non ha collegamento diretto con la massa (possibile impiego di microfoni simmetrici). L'uscita darlington consente un notevole guadagno e un'elevata corrente di uscita. Rileviamo che il segnale di uscita è sovrapposto alla corrente di alimentazione; ciò porta a una semplificazione dei collegamenti e soprattutto agevola la sostituzione diretta delle capsule a carbone, che funzionano a resistenza variabile.

La fig. 3 mostra che la distorsione può essere ridotta a un livello

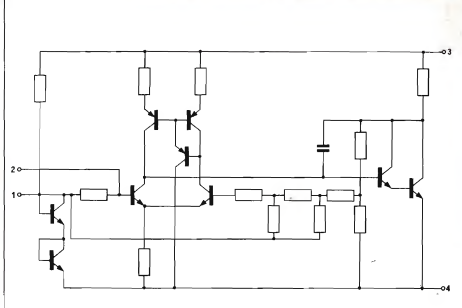


Foto 2. Questi preamplificatori permettono di sostituire direttamente i microfoni a carbone con eccellenti pastiglie dinamiche o piezoelettriche.

Figura 2. Schema interno del TBA 830 G o R.

molto basso, mediante la scelta di una corrente di alimentazione sufficientemente elevata (massimo 50 mA).

#### Applicazioni del TBA 830

Il TBA 830 esiste in due versioni (G e R) la cui differenza consiste solo nel guadagno (vedi fig. 1). La scelta di un tipo o dell'altro dipende dall'impiego previsto e dalla disponibilità.

Lo schema della fig. 4 illustra l'applicazione originaria del TBA 830: la sostituzione diretta di microfoni a carbone. Notiamo che, anche se il circuito integrato non viene distrutto in caso di inversione della polarità, il rispetto della polarità è indispensabile per il giusto funzionamento; è questa una condizione che non esisteva per i microfoni a carbone. In caso di dubbio sulla polarità utilizzate

quindi un gruppo di diodi a supplemento.

La manomissione degli apparecchi telefonici della Sip non è consentita, ma il TBA 830 può risultare vantaggioso con tutti gli apparati di recupero (U43 « neri », telefoni da campo e certe ricetrasmittenti di surplus).

Il montaggio della fig. 5 deriva direttamente da quello precedente, nel senso che a esso viene aggiunto solo un circuito di polarizzazione. L'apparecchio lavora così come preamplificatore classico, portando a un livello dell'ordine di 0 dB (775 mV) la debolissima tensione erogata dai microfoni dinamici.

Dal punto di vista dell'« utilizzatore » questo montaggio consente di collegare un microfono a un ingresso ad « alto livello », disponibile in ogni apparecchiatura BF, o sull'amplificatore del registratore a nastro. Questo circuito permette di ricavare il meglio dal collegamento simmetrico del quale sono dotati quasi tutti i microfoni di buona qualità per registrazione (Beyer, Sennheiser ecc.). Il cavo a due conduttori separatamente schermati, che, in genere è in dotazione, può essere molto lungo senza inconve-

#### Connessioni dei TBA 830 G o R viste da sotto (contenitore tipo 2 N 2222)

Banda passante: da 0 a 20 kHz Tensione max fra 3 e 4: 16 V Corrente del piedino 3: da 7,5 a 50 mA Temperatura di funzionamento: da -20 a +55 °C Guadagno (TBA 830 R): da 40 a 43 dB Guadagno (TBA 830 G): da 38 a 40 dB Distorsione: 1% tipica (vedi curva) Resistenza d'uscita: 330 Ω tipica Impedenza d'uscita: 110 Ω tipica Impedenza d'ingresso: 15 k $\Omega$  tipica Tensione d'uscita max: 1,5 V eff tipica Tensione di rumore in uscita: 0,3 mV tipica

Figura 1. Caratteristiche principali dei TBA 830 G o R.

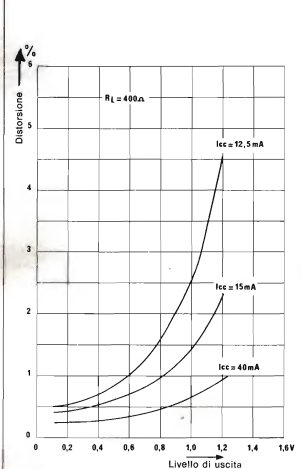


Figura 3. Caratteristiche di distorsione.

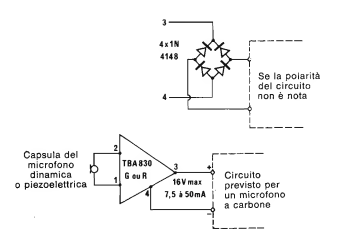


Figura 4. Sostituzione di un microfono a carbone.

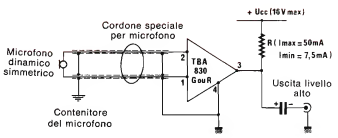


Figura 5. Realizzazione di un preamplificatore per microfono da registrazione.



Foto 3. L'impiego di questi componenti non nuoce per nulla alla banda passante dei migliori microfoni da registrazione.

nienti, ma quello che collega eventualmente i piedini 3 e 4 del TBA 830 al resto dell'apparecchio può essere ancora più lungo, anche se la sua schermatura rimane approssimativa o è addirittura inesistente.

Il caso d'impiego tipico è quello dei microfoni molto lontani dal punto di utilizzazione del segnale (per esempio sistemi di annuncio nei negozi a vasta superficie). In un caso del genere è conveniente sistemare il piccolo circuito integrato nell'astuccio del microfono stesso, con l'alimentazione fornita dal mixer o dall'amplificatore, a mezzo del cavo che convoglia la bassa frequenza.

La bassissima impedenza di lavoro e l'alto livello disponibile eliminano qualsiasi rischio di disturbi.

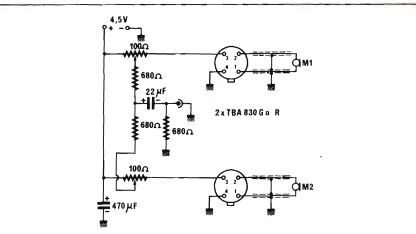


Figura 6. Realizzazione di un mixer-preamplificato per due microfoni.

#### Minimixer

La fig. 6 dà un esempio del montaggio più complesso, che impiega due TBA 830. Si tratta di un mixerpreamplificato che consente di miscelare sul posto i segnali di due microfoni prima di inviare il risul-

tato di questo missaggio su una linea che serve il punto di utilizzazione.

Apparecchi di questo tipo sono molto utili in occasione della registrazione di orchestre di grandi dimensioni, perché il ricorso a un unico microfono può essere troppo delicato per un dilettante. Lo schema può essere facilmente esteso a qualsiasi numero di microfoni nel caso di riprese sonore ancor più impegnative.

Il valore delle resistenze può variare in vasta misura, secondo i singoli bisogni, in rapporto alle indicazioni della fig. 6. I valori sono dunque forniti a puro titolo indicativo, per un'uscita di circa 600  $\Omega$  classica per le linee a bassa frequenza.

#### Conclusione

Molto originale per funzione e presentazione, questo piccolo circuito integrato, poco costoso, dovrebbe servire a chiunque usi spesso microfoni in circostanze diverse e a chi voglia andare oltre le possibilità dei microfoni a carbone nelle apparecchiature che ne sono ancora dotate.



#### di severino tirandi

P.za Martiri Libertà 30 A - 2 0143/821.055 - 15076 OVADA

OFFERTA PER UN
....CONTATTO
INTERESSANTE..

☐ COMPONENTI ELETTRONICI ☐ APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI SICUREZZA ☐ LABORATORIO PROGETTI alcuni dei nostri K | T : 'IMADE | N JAPAN'BATTER I E ERMETICHE

CONTROLLO batteria 12V a led £ 4,800 ALLARME acustico freno a mano £ 7.500 TIMER per camera oscura 1÷110" £12.500 £28.500 CONTAGIRI a 4 digit per auto 10 ESPERIMENTI di elettronica £ 9.500 40 ESPERIMENTI di elettronica £21.500 99 ESPERIMENTI di elettronica £37.500 FLASH strobo 12V o 220V 3W £19.500 CASSETTE norm.C 45 £ 1.000 C 60 £ 1.350 crom.C 45 £ 1.700 C 60 £ 2.200 12pz sc.15% e portanastri in omaggio SALDATORE rapido stilo 45W

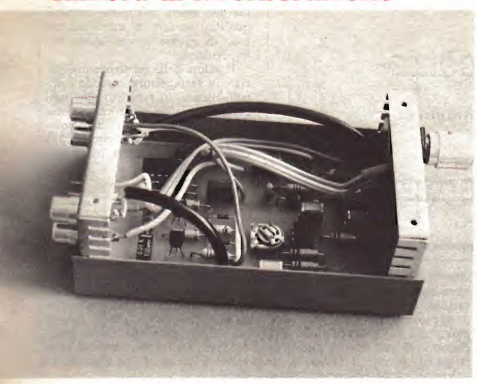
A RICHIESTA inviamo ELENCO COMPLETO dei nostri 100 KIT e nostre OFFERTE SPECIALI per COMPONENTI, LIBRI, STRUMENTI.....

'[MADE IN JAPAN''BATTERIE ERMETICHE RICARICABILI 1 anno di GARANZIA!!!  $6V-1,2A^{h} \notin 14.000$   $12V-1,9A^{h} \notin 26.000$ 12V-6A<sup>h</sup> 6V-10Ah £ 24.500 £ 32.000 12V-1,2A<sup>h</sup>£ 24.500 12V-24A<sup>h</sup> £ 89.000 SIRENA bitonale in cont.abs 12V£ 16.000 TRASM-RIC. INFRAROSSI modulati 2KHz 15mt 12-24 V ca-cc in cont.abs £ 60.000 TELECOMAND! programmabili-multicanali SIRENE AUTOALIM. BLINDATE per esterno CHIAVI ELETTRONICHE-contatti reed-vibr. CENTRALI per ANTIFURTO 2 + 16 zone mem. CENTRALI per AUTOMAZ. CANCELLI 220V 3f. SPEDIAMO SCHEMI-DESCRIZIONI DETTAGLIATE

CATALOGO DELLE NOSTRE APPARECCHIATURE-REALIZZIAMO MASTER E ASSEMBLAGGI IN PIC COLA E GRANDE SERIE.

COMPLETATE LA VS.RICHIESTA IN STAMPATELLO-ALLEGATE £.1.000 IN BOLLI PER SPESE.

### Camera di riverberazione



# Senti qui come rimbomba

L'acustica lascia a desiderare?
Vorreste intonare un coro gregoriano ottenendo lo stesso effetto che avreste a cantarlo in una chiesa rupestre della Cappadocia? Realizzate questo progetto. E il tinello sembrerà una cattedrale...

a riverberazione è un effetto acustico che si manifesta nei grandi locali (chiese, cattedrali), sotto i ponti... L'effetto è dovuto al riflesso delle onde contro le pareti. La riverberazione naturale può essere imitata elettronicamente facendo ricorso a una linea di ritardo. Questa linea di ritardo o « unità di riverberazione » consta di due avvolgimenti, l'uno di impedenza molto bassa, dell'ordine di 10 ohm, che è l'ingresso dell'unità, e l'altro di impedenza molto più

elevata, dell'ordine di  $10~k\Omega$ , che è quindi l'uscita dell'unità. Questi due avvolgimenti sono collegati fra loro da una o più molle destinate a creare l'effetto di riverberazione, convogliando la modulazione e facendole fare diversi va e vieni. Si ottiene così un movimento oscillatorio del segnale.

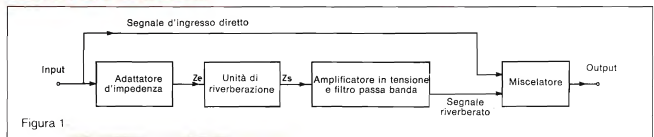
#### Principio della riverberazione elettronica

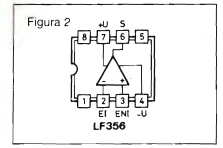
Lo schema a blocchi della fig. 1 permette di afferrare il concetto di questo montaggio. Il segnale all'ingresso del dispositivo, prende due vie diverse. Da una parte entra direttamente in un miscelatore, dall'altra, attraverso un adattatore di impedenza, entra nell'unità di riverberazione che, ricordiamolo, è a bassa impedenza ( $Z \cong 10 \Omega$ ). Il segnale viene ritrovato ai capi di un avvolgimento, all'uscita dalla camera di riverberazione, ad alta impedenza, ma fortemente attenuato. Viene quindi amplificato e limitato in frequenza da uno stadio amplificatore di tensione (dato che l'esperienza insegna che l'effetto di riverberazione è sfruttabile solo in una banda di frequenza ridotta).

Il segnale riverberato viene infine miscelato con il segnale diretto prima di essere avviato all'uscita.

Abbiamo scelto, per questo progetto, l'unità di riverberazione RE4 per il suo rapporto qualità prezzo. Le sue caratteristiche principali sono le seguenti:

- Ingresso: 350 mW
- Impedenza d'ingresso: 16 Ω
- Impedenza d'uscita: 10 kΩ
- Banda passante: 100 Hz/3000 Hz
- Ritardo: 25/30 ms





Per il circuito elettronico abbiamo puntato sull'impiego di amplificatori operazionali LF356.

L'LF 356 è incapsulato in una custodia Dual in Line a 8 piedini come indica la fig. 2; si tratta di un amplificatore operazionale J. FET.

#### Lo schema

Lo schema proposto in fig. 3 permette di ritrovare i tre stadi dei quali abbiamo parlato prima:

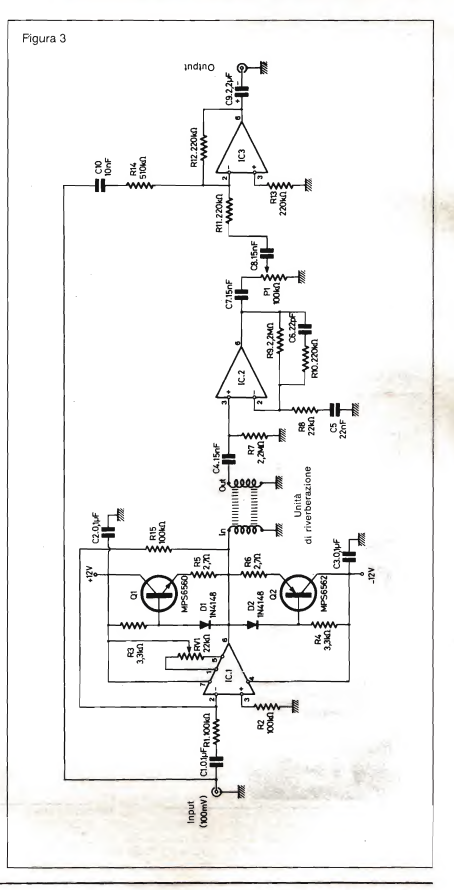
- Adattatore d'impedenza 100 kΩ/ 16  $\Omega$  e amplificatore in corrente  $(CI_1)$
- Amplificatore in tensione con controreazione selettiva (CI<sub>2</sub>)
- Miscelatore: segnale diretto + segnale riverberato (CI<sub>3</sub>).

La sensibilità d'ingresso del circuito è di 100 mVeff, è la sensibilità degli ingressi « Alto livello » che si trovano nella maggior parte

degli amplificatori Hi-Fi.

Il segnale è applicato all'ingresso invertente di CI1, la cui impedenza è portata a 100 kΩ da R<sub>1</sub>. Il guadagno in tensione è unitario, si applicano quindi 100 mVeff all'ingresso Input dell'unità di riverberazione la cui impedenza teorica è di 16  $\Omega$  e si ritrovano, all'uscita Output della RE4, alcuni millivolt che saranno amplificati da CI2. La banda passante di questo amplificatore è limitata fra 300 Hz e 3 kHz.

Per quanto le caratteristiche della RE4 diano una banda passante di 100 Hz a 3 kHz, al di sotto di 250 Hz, per un segnale di ingresso di 100 mVeff, l'amplificatore ha difficoltà a riprodurlo, mentre non è questo il caso se lo si carica con una resistenza pura, In questo caso si può ottenere una sensibilità d'ingresso di 265 mVeff prima della saturazione, e scendere a 50 Hz.



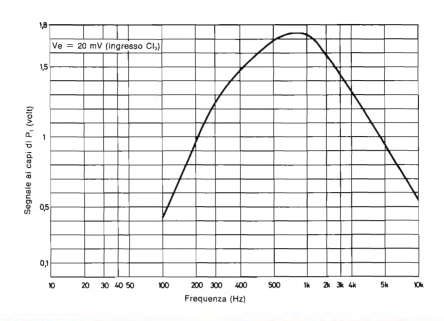


Figura 4

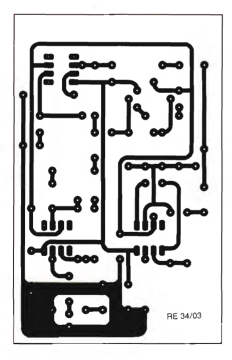


Figura 5

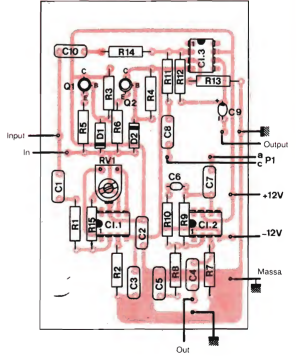


Figura 6

L'amplificatore  $CI_2$  è limitato, in frequenza, nella parte bassa dello spettro, dagli elementi  $R_8$ - $C_5$ , il che collima con la relazione:

$$fB = \frac{1}{2\pi R_8 \times C_5}$$

$$fB = \frac{1}{6,28 \times 22 \times 10^3 \times 22 \times 10^9}$$

$$= \frac{1}{303 \times 9 \times 10^{-6}}$$
330 Hz

Verso l'alto dello spettro sono gli elementi R<sub>9</sub>-C<sub>2</sub> che limitano la banda passante, il che concorda con la relazione:

$$fH = \frac{1}{2\pi \times R_9 \times C_2}$$

$$fH = \frac{1}{6.28 \times 2.2 \times 10^6 \times 22 \times 10^{-12}}$$

$$= \frac{1}{303.9 \times 10^{-6}}$$
3290 Hz

Il segnale riverberato si ritrova, amplificato e limitato in frequenza, ai terminali di  $P_1$  - 100 k $\Omega$ .

La risposta in frequenza dell'amplificatore CI<sub>2</sub> è rappresentata in fig. 4.

L'amplificatore sommatore CI<sub>3</sub> riceve, da un lato il segnale diretto, d'altro lato il segnale riverberato, la cui ampiezza è dosata da P<sub>1</sub>. I due segnali sono applicati all'ingresso invertente. Il segnale diretto è attenuato dal rapporto R<sub>12</sub>/R<sub>14</sub>. Per un segnale d'ingresso di 100 mVeff si trovano in uscita

 $(100 \cdot \frac{220}{510})$  43 mVeff, allorché il

segnale riverberato è nullo.

Il guadagno in tensione del segnale riverberato è unitario, dato che è fissato dal rapporto delle resistenze  $R_{12}/R_{11}$ . Si ottiene così in uscita un segnale composito uguale al 43% del segnale diretto + segnale riverberato.

#### Il modulo elettronico

Il disegno del circuito stampato è presentato in fig. 5 in scala 1/1. Le dimensioni sono di 65 × 99 mm. Il tracciato delle piste ramate non

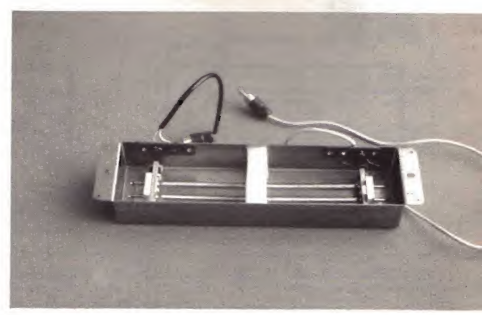


Foto 2. L'unità di riverberazione. Si distinguono le due molle che convogliano la modulazione fra i due trasformatori.

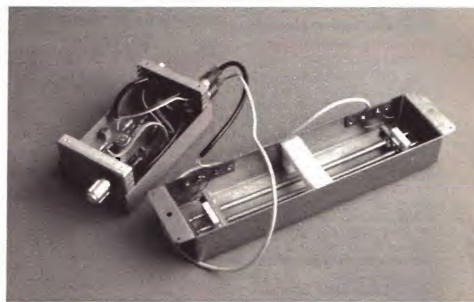


Foto 3. Collegamento dell'unità di riverberazione al modulo di comando C.

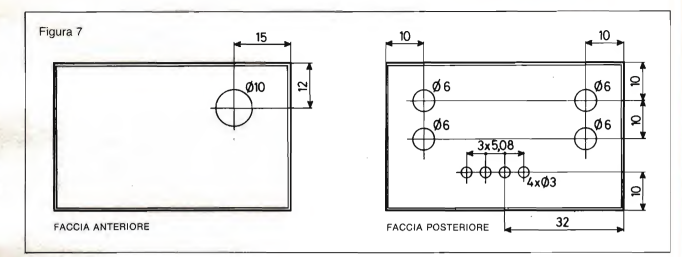
è troppo difficile da riprodurre.

Lo schema di cablaggio in fig. 6 permette di lavorare senza rischio d'errore. Ogni componente vi è individuato mediante il suo simbolo elettrico, ed è sufficiente fare riferimento all'elenco dei componenti per conoscerne il valore nominale. Attenzione all'orientamento dei circuiti integrati e dei diodi D<sub>1</sub> e D<sub>2</sub>.

Il modulo cablato deve essere

attentamente verificato. Sciogliete la resina della saldatura e irrorate uno strato di vernice protettiva.

Le indicazioni per la foratura del contenitore sono date in fig. 7. Sul frontale si sistema solo il potenziometro destinato alla regolazione del segnale riverberato. Il retro è più carico: vi trovano posto 4 prese jack e un connettore maschio a tre piedini del passo di



5,08. Questo connettore permette l'alimentazione del modulo ± 12 volt.

I collegamenti del modulo agli elementi fissati sulle facce anteriore e posteriore sono rappresentati in fig. 8.

#### Mettendo sotto tensione

Si applica anzitutto una tensione simmetrica di ± 15 volt massimo. Con l'unità di riverberazione non ancora collegata alle prese jack Input e Output si controlla il potenziale ai capi della presa Input. Esso dev'essere molto vicino a 0 volt, in caso contrario regolate RV<sub>1</sub>-22 kΩ per arrivarci. Questa resistenza variabile, teoricamente non è indispensabile perché la tensione di offset è già raggiunta dalla resistenza R<sub>2</sub>-100 kΩ (nel prototipo abbiamo una tensione di 2,7 mV senza RV1).

Caricate la presa Input con una resistenza di 8  $\Omega$  o di 16  $\Omega$  e iniettate un segnale di 100 mVeff. Verificate con l'oscilloscopio ai terminali di questa resistenza che il segnale sia realmente di 100 mVeff e non subisca alcuna distorsione in una banda di frequenza da 100 Hz a 5 o 10 kHz.

Inserite l'unità RE4 e verificate il segnale riverberato ai terminali di P<sub>1</sub> agendo sulla frequenza e sull'ampiezza del segnale d'ingresso. Il segnale deve avere un movimento oscillatorio.

La riverberazione è pronta a funzionare. Rimane da inserirla nell'amplificatore Hi-Fi o di sonorizzazione. Per un amplificatore dotato di presa monitor niente di più semplice. Basta collegare la presa d'ingresso della riverberazione all'uscita « registrazione » dell'amplificatore e la presa d'uscita al monitor.



#### Componenti

#### COMPONENTI

Resistenze a strato ± 5%/1/2 W R<sub>1</sub>: 100 kΩ (marrone, nero, giallo) R<sub>2</sub> 100 kΩ (marrone, nero, giallo) R<sub>3</sub>: 3,3 kΩ (arancio, arancio, rosso) R<sub>4</sub>: 3,3 kΩ (arancio, arancio, rosso) R<sub>5</sub>: 2,7 Ω (rosso, viola, oro) R<sub>6</sub>: 2,7 Ω (rosso, viola, oro)  $R_{7}$ : 2,2 M $\Omega$  (rosso, rosso, verde) R<sub>a</sub>: 22 kΩ (rosso, rosso, arancio)  $R_o$ : 2.2 M $\Omega$  (rosso, rosso, verde) R<sub>10</sub>: 220 kΩ (rosso, rosso, giallo) R<sub>11</sub>: 220 kΩ (rosso, rosso, giallo) R<sub>12</sub>: 220 kΩ (rosso, rosso, giallo)  $R_{13}$ : 220 k $\Omega$  (rosso, rosso, giallo)

 $R_{14}$ : 510 k $\Omega$  (verde, marrone, giallo)

 $R_{15}$ : 100 k $\Omega$  (marrone, nero, giallo)

#### CONDENSATORI

C1: 0,1 LLF C2: 0,1 µF Ca: 0,1 14F Ca: 15 nF C5: 22 nF Cs: 22 pF ceramico C7-C8: 15 nF C9: 2,2 µF/tantalio goccia C10: 10 nF

#### SEMICONDUTTORI

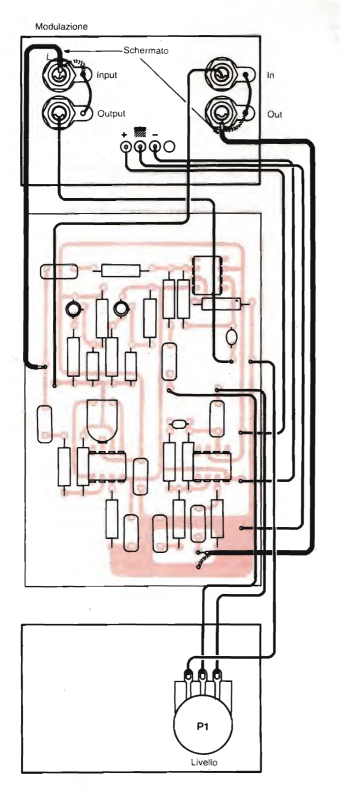
D.-Do: 1N4148 Q<sub>1</sub>: MPS6560 oppure 2N2222 Q<sub>2</sub>: MPS6562 oppure 2N2907 CI1-CI2-CI3: LF356 NATIONAL

#### **DIVERSI**

RV trimmer orizzontale 22 kΩ  $P_i$ : 100 k $\Omega$  Lin (POT. + pulsante) 4 prese jack femmina per telaio 1 connettore 3 piedini passo 5,08 (maschio + femmina) Filo per cablaggio e cavo schermato 1 unità di riverberazione RE4

Nota: Se si vuol migliorare la risposta dell'unità di riverberazione in bassa frequenza basta inserire una resistenza di 4,7 Ω nell'ingresso « INPUT » della RE4. Se si perde un po' del segnale riverberato si può peraltro scendere fino a 100 Hz senza distorsione.

#### Figura 8





Via Oberdan N. 24 88046 LAMEZIA TERMF Tel. (0968) 23580

UNIVERSAL - STEREO - MIXER



MIXER STEREO UNIVERSALE

Ideale per radio libere, discoteche, club,

- ecc.

  CARATTERISTICHE TECNICHE

  n. 3 ingressi universali
  alimentazione 9-18 Vcc
  uscita per il controllo di più MIXER
  fino a 9 ingressi MAX
  segnale d'uscita = 2 Volt seff.

L. 33.000

#### SOUND LUX



LUCI PSICHEDELICHE 3 canali amplificati 3.000 Watt: compl. monitor a led, circuito ad alta sensibilità, 1.000 Watt a canale, controlli-alti-medi-bassi-master alimentazione 220 Vca

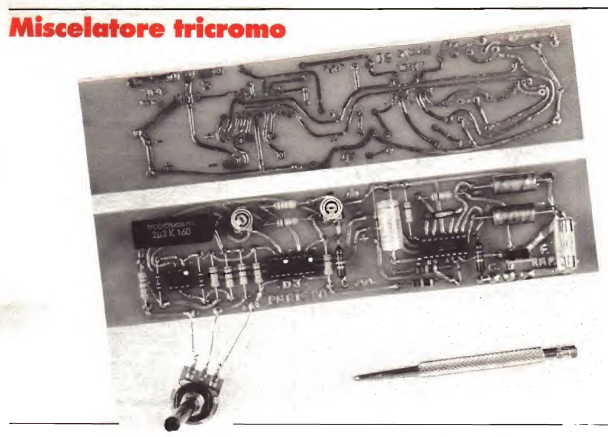
L. 33.000



#### LUCI STROBOSCOPICHE AD ALTA PO-TENZA

Rallenta il movimento di persone o oggetti ideale per creare fantastici effetti night club, discoteche e in fotografia

I prezzi sono compresi di IVA e di spedizione



# Dove nasce l'arcobaleno

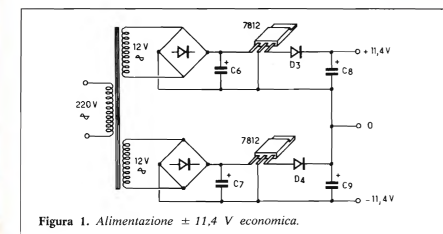
Ancora un gioco di luce? Sì, ma di magico effetto e di sorprendente attrattiva. Nella vetrina di un negozio è di irresistibile richiamo, e in un pied-a-terre può far miracoli.

roiettati su una superficie chiara, i tre colori fondamentali permettono di formare un alone luminoso, molto riposante, che passa attraverso tutti i colori dello spettro di Newton. Con il rosso, il verde e il blu, come nella televisione a colori, si otterrà un'animazione policroma dall'effetto più bello. Se ciascun colore è ottenuto con uno spot, e ogni spot è comandato da un sistema elettronico autonomo, ne risulta un affascinante gioco di luce calmo, e di attrattiva durevole, simpatico in casa, utile richiamo nella vetrina di un negozio.

#### La tecnica

Esamineremo qui il sistema di comando di un solo colore, ma come avete indovinato ci sono tre schede identiche, ognuna dotata del proprio regolatore di velocità. Il principio da noi proposto consiste in un controllo lineare della luminosità della lampada da 0 a 100,

partendo da una tensione di comando che varia lentamente (a volte molto lentamente, a seconda della regolazione della velocità). Il triac è innescato dall'eccezionale circuito descritto nel numero di gennaio (variatore di velocità per trapano). Il triac è un L 120 della Sgs-Ates. Lo alimenteremo in tensione continua mediante trasformatore, eliminando la consueta resistenza a filo che permette il collegamento diretto alla rete. Ciò porta a un'osservazione importante. L'L 120 B1 (prima generazione) esige per funzionare ± 12 V, e dissipa 450 mW. L'L 120 AB (nuovo modello identico), richiede ± 11,4 V di alimentazione. Entrambi saranno sempre caldi durante il funzionamento, e nel caso del nuovo modello si dovranno aggiungere all'alimentazione descritta in fig. 1 i diodi D<sub>3</sub> e D<sub>4</sub>. Ciò consente di tenere tiepido, e non bollente, l'L 120 AB. Se avete il primo modello trascurate D<sub>3</sub> e D<sub>4</sub>. Questo spiega perché non proponiamo un circuito stam-



pato per l'alimentazione. Per concludere le precauzioni, provvedete a procurarvi tre L 120 identici (della stessa generazione) e applicate loro la tensione adatta; questo è l'unico punto delicato.

Fate riferimento alla fig. 2. Per semplificare il disegno sono state eliminate le alimentazioni dei tre Ampli-Op. A<sub>1</sub> e A<sub>2</sub> formano insieme un generatore di alta qualità che eroga in uscita (pin 6 di A<sub>1</sub>) un segnale triangolare simmetrico in rapporto a 0 V. Dato che la sua analisi andrebbe molto oltre l'ambito di questo articolo, ci limitiamo a dire che C<sub>1</sub> è caricato e poi scaricato a corrente costante, il che procura una linearità di forma d'onda considerevole. Questo condensatore C<sub>1</sub> può essere sostituito con uno di valore diverso, per altre velocità, ma deve comunque trattarsi di un modello non polarizzato, a corrente di fuga molto debole; l'assicura il mylar.

D'altro canto  $R_1$  e  $R_2$  potranno anch'esse essere diverse da 1  $M\Omega$ , ma dovranno rimanere uguali se si vuol mantenere una durata identica nella salita e nella discesa della luminosità. Con i valori proposti si arriva a un ciclo completo che supera il minuto. Si osserva che il segnale utile si estende fino all'L 120 senza condensatore di accoppiamento, come è imposto dai segnali lenti. Quanto all'amplificatore  $A_3$  esso esegue un'operazione di calcolo semplice: l'addizione.

In effetti preleva sul cursore del trimmer Tr<sub>2</sub> l'ampiezza necessaria all'L 120, e aggiunge, a questo se-

gnale un potenziale positivo costante regolato una volta per tutte. Questa tensione aggiunta ha lo scopo di far passare il segnale triangolare al di sopra di 0 V, dato che l'L 120 non accetta all'ingresso le tensioni negative. Lo abbiamo protetto con D<sub>1</sub> e D<sub>2</sub>, e questo vi offre una libertà totale di falsa manovra con i controlli, e permette l'eventuale sregolazione volontaria. A3 è montato in modo tale che non ha guadagno proprio; ha l'unico scopo di calibrare il segnale, e si comprende già che la scelta di B<sub>1</sub>, A<sub>2</sub> e A<sub>3</sub> non pone alcun problema, dato che A<sub>3</sub> rimedierà ai capricci di tutti gli esemplari.

Lo studio era stato fatto ricorrendo ai 741, ma niente impedisce di montare dei BIFET tipo TL 081 o LF 356. Pensiamo che acquistandone 10 i 741 costino quanto un piccolo transistor, e che anche in provincia non sia difficile trovare il materiale. Quanto al triac l'L 120 innesca a perfezione qualsiasi marca e qualsiasi modello. Se caricate le vie di colore con oltre 220 W (vale a dire 1 ampère a 220 V) sarà necessario dotare il triac di radiatore, dato che il limite di dissipazione della custodia TO 220 così com'è, è compresa fra 1 e 1,5 W. Questa potenza dissipata corrisponde in modo sensibile a ciascun ampère di debito.

#### Il circuito stampato

Viene realizzato in triplice esemplare secondo il tracciato della fig. 3. Si nota che il tracciato è

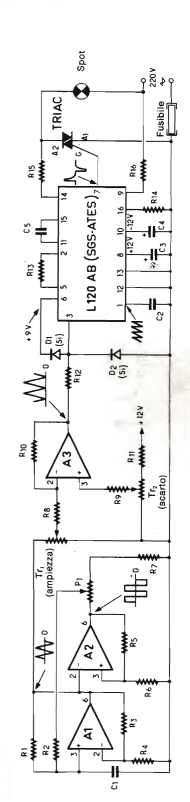
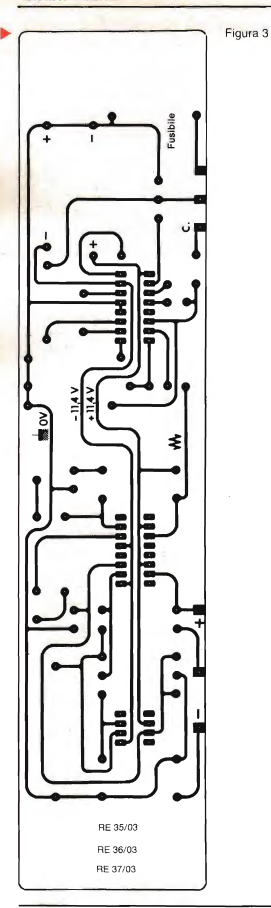
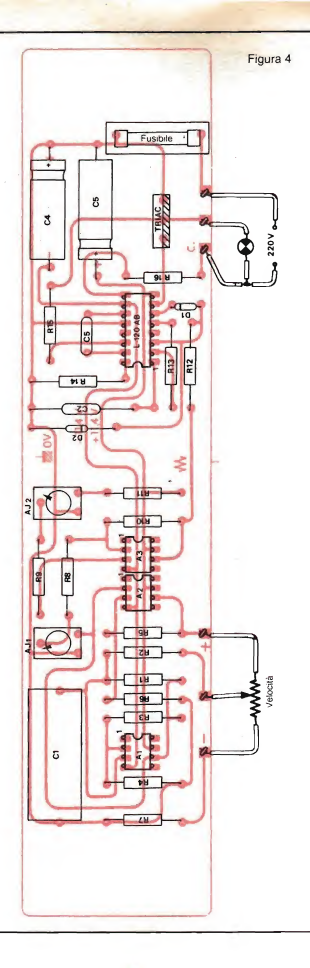


Figura 2. Schema di principio per una via.

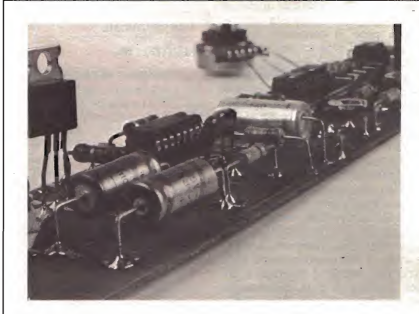




stato deliberatamente allargato per consentire la realizzazione senza preoccupazioni. Segnaliamo che le alimentazioni +12, 0, —12 passano tutte e tre nel mezzo del circuito stampato, e che è in questo punto che dovrete collegare fili flessibili verso il blocco di alimentazione. Il potenziometro di velocità è segnato sulla scheda da tre punti, e i segni + e - riguardano l'effetto propriamente detto. Non ci sono quindi problemi. Si proceda a localizzare a dovere, con esattezza, gli elementi, in particolare per quanto riguarda i componenti polarizzati e gli integrati, vedi fig. 4. L'impiego di zoccolini per CI è in questo caso decisamente facoltativo. Se ne fate uso sappiate che A<sub>2</sub> e A<sub>3</sub> poggiano su un modello a 16 contatti.

#### Mettendo in tensione

Dopo avere meticolosamente controllato che le vostre tre schede corrispondano ai disegni, collegate uno spot alla prima uscita. Mettete a metà corsa tutti i potenziometri. Non caricate ancora le due uscite restanti, e se l'apparecchio è completamente cablato togliete i fusibili di queste ultime. È una misura prudente. Mettete a questo punto sotto tensione l'apparecchio. Lo spot funziona già e ondeggia tranquillo. Prendete uno strumento di misura universale. gamma 10 volt continui, mettete il negativo a massa ed il positivo sul cursore di Tr2. Le misure fatte su diversi campioni ci hanno dato una tensione di 1.66 V (invariabile). La vostra misura dev'essere del medesimo ordine. Mettete adesso il positivo del voltmetro sull'uscita dell'oscillatore, nel punto comune di R<sub>10</sub> e R<sub>12</sub>. Questa pista passa al centro della scheda con un piccolo simbolo (WW). Il voltmetro deve oscillare lentamente fra 0 V e circa +7,5 o +8 V. Se l'ago scende sotto 0 V, e passa al negativo, ritoccate Tr2. Così pure se resta sempre al di sopra di 0 V. Con Tr<sub>1</sub> fate in modo che il movimento del voltmetro abbia l'ampiezza desiderata, non di meno, e





che il massimo e il minimo dell'ago abbiano breve durata. Se l'ago si ferma un momento ritoccate Tr<sub>2</sub>.

In linea generale ricordate che  $Tr_1$  e  $Tr_2$  possono essere manovrati senza alcuna precauzione, ma che la calibrazione si ottiene solo al momento in cui i due trimmer sono posizionati bene.

Per concludere rassicuratevi pensando che tutto ciò è più arduo da spiegare che da mettere a punto, in quanto lo spot riflette sempre la regolazione. Non ci si meravigli sentendo cantare il filamento a 100 Hertz, è destino di tutti i sistemi a comando di fase, e loro difetto inevitabile. In effetti perfino un circuito evoluto come l'L 120, allorché innesca una lampada al 50% di luminosità, commuta necessariamente la rete verso il centro di ciascun semiperiodo, vale a dire 100 volte al secondo (per 50 periodi al secondo). In questo momento la punta di corrente che si verifica all'atto della commutazione percorre lo spazio anodo 1-anodo 2 del triac, il filo di collegamento e lo

stesso spot. Sapendo che qualsiasi conduttore percorso da una corrente (sia pure in continua) irradia in modo periferico un segnale elettromagnetico che è l'esatto riflesso di questa corrente si capisce bene come si realizzi un'emittente di 100 Hertz. Una frequenza del genere non è ricevuta da un radioricevitore. Le sue armoniche invece arriveranno all'apparecchio. Per questo motivo si comincia a vedere comparire dappertutto delle bobine toroidali, non irradianti (per lo meno se l'avvolgimento finisce dove era cominciato) che bloccano le componenti ad alta frequenza della corrente che attraversa lo spot. Se avete la fortuna di trovarne mettetele fra l'anodo 2 dei triac e gli spot (l'anodo 2 è la connessione centrale di un triac). Potete limitare l'irradiazione propria dei triac chiudendo il montaggio completo in una scatola metallica totalmente isolata dal montaggio, e collegata essa sola a una buona presa di terra. In questo caso scegliete P1 con asse di plastica.

#### Componenti

#### **RESISTENZE 5%**

 $R_1$ : 1 M $\Omega$  (marrone, nero, verde) R<sub>2</sub>: 1 MΩ (marrone, nero, verde) R<sub>3</sub>: 470 kΩ (giallo, viola, marrone)  $R_4$ : 470 k $\Omega$  (giallo, viola, marrone) R<sub>5</sub>: 100 kΩ (marrone, nero, giallo) R<sub>6</sub>: 100 kΩ (marrone, nero, giallo) R<sub>2</sub>: 1,5 kΩ (marrone, verde, rosso) R<sub>s</sub>: 100 kΩ (marrone, nero, giallo) R<sub>o</sub>: 51 kΩ (verde, marrone, arancio)  $R_{10}$ : 100 k $\Omega$  (marrone, nero, giallo) R<sub>11</sub>: 120 kΩ (marrone, rosso, giallo) R<sub>12</sub>: 12 kΩ (marrone, rosso, arancio)  $R_{13}$ : 12 k $\Omega$  (marrone, rosso, arancio) R<sub>14</sub>: 100 kΩ (marrone, nero, giallo) R<sub>15</sub>: 100 kΩ (marrone, nero, giallo) R<sub>16</sub>: 270 kΩ ½ W (rosso, viola, giallo)

#### POTENZIOMETRI

Tr<sub>1</sub>: 22 kΩ Lin (trimmer) Tr<sub>1</sub>: 47 kΩ Lin (trimmer) P, è un potenziometro con asse di plastica di 100 kΩ Lin

### CONDENSATORI

C1: 2,2 LLF mylar 63 V o più (né tantalio, né elettrolitico!) C2: 0,1 p.F mylar 63 V o più C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>: elettrolitico 220 LLF/16

o 25 V Cs: 10 nF mylar

#### SEMICONDUTTORI

D<sub>1</sub>-D<sub>2</sub>: 1 N 914 (o 4148) A<sub>1</sub>-A<sub>2</sub>-A<sub>3</sub>: 741 (o TL 081) L'L 120 AB della Sgs è senza equivalente e sostituisce

I'L 120 B

TRIAC 400 V - 6 A o più (qualsiasi modello è adatto)

Portafusibile per circuito stampato e fusibile rapido secondo intensità.

1 spot (o più) tipo PAR 38:

MAZDA 100 W (i più diffusi)

DICHRO-COLOR General Electric 150 W (raro e costoso, ma di gran lunga il migliore).

#### ALIMENTAZIONE COMUNE AI TRE COLORI:

Trasformatore 2 x 12 V - 3 VA a secondari separati

2 ponti tipo WS 04 (General Instrument Europe) oppure 8 x 1 N 4001

2 regolatori 7812 (TO 220, radiatore inutile)

D<sub>3</sub>-D<sub>4</sub>: 1 N 4001 a 1 N 4007 (L 120 AB soltanto)

C6-C7: elettrolitico 1000 p.F/25 V Cs-Co: elettrolitico 100 µF/ 16

o 25 V

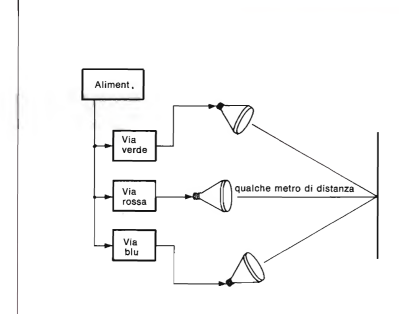


Figura 5. Suggerimento d'impiego del generatore tricromo. La proiezione si effettua su uno schermo perlinato per cine a passo ridotto, oppure su un muro bianco o su un telo bianco.

#### LA TUA VOCE

# IN BRIGHTONE (TONO CHIARO)



## 5/8 D'ONDA

La migliore antenna come guadagno e potenza del mondo. Nessuna antenna in commercio all'uscita di questo catalogo ha queste caratteristiche.

#### **COLUMBIA**

Frequenza:	27 MHz
Numero canali:	200
Potenza max.:	600 W
Impedenza nominale:	50
Guadagno:	3,2 dB
SWR: 1	<b>— 1,05</b>
Altezza massima:	190 cm.
Peso:	600 gr.

#### **DESCRIZIONE:**

Antenna dalle caratteristiche eccezionali che la rendono unica; una potenza sopportabile di ben 600 W continui ed una larghezza di banda di oltre 2 MHz. Costruita col sistema «Brightone», ha un rendimento paragonabile a quello fornito dalle antenne da stazione base.

La bobina di carica eseguita con tecnica «Brightone» o tono chiaro permette collegamenti eccezionali. L'antenna viene fornita corredata di:

L'antenna viene formità corredata di: attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo RG 58.

#### **BASAMENTO:**

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dello stilo.

#### SHUTTLE

Frequenza: Numero canali: Potenza max.:	27 MHz 200 200 W
Impedenza nominale:	50
Guadagno:	1,2 dB
SWR:	1 1
Altezza massima:	167 cm.
Peso:	450 gr.

#### **DESCRIZIONE:**

Lo stilo della «SHUTTLE» è stato studiato in modo da dare all'antenna tre caratteristiche fondamentali: eccezionale guadagno in ricezione trasmissione, leggerezza, robustezza meccanica. Lo stilo è in fibra di vetro costruito col sistema «Brightone». La bobina di carica eseguita con tecnica «Brightone» o tono chiaro, permette collegamenti eccezionali. L'antenna viene fornita corredata di: L'antenna viene fornita corredata di attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo RG 58.

#### **BASAMENTO:**

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dell'antenna.

### STAR TREK La Camionabile

Frequenza:	27 MHz
Numero canali:	80
Potenza max.:	200 W
Impedenza nominale:	50
Guadagno:	0,7 dB
SWR:	1 — 1
Altezza massima:	136 cm.
Peso:	600 gr.
	_

#### **DESCRIZIONE:**

Questa antenna è stata particolarmente studiata per impieghi gravosi, come camion, fuoristrada, ecc. I materiali usati per lo stilo sono: ottone e fibra di vetro, per la base: zama, acciaio cromato e nylon.

La bobina di carica, posta al centro, è stata concepita per il massimo rendimento con il minimo ingombro. L'antenna viene fornita corredata di attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo RG. 58.

#### **BASAMENTO:**

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dell'antenna.

**BASE GRONDA:** La base potrà essere montata sia a centro tetto che a gronda sfruttando l'attacco in dotazione nella confezione.

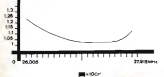
TARATURA: La taratura della «COLUMBIA» viene eseguita agendo sullo STUB posto all'estremità dell'antenna. ATTACCO A GRONDA: La

base potrà essere montata sia al centro tetto che a gronda, sfruttando l'attacco in dotazione nella confezione.

TARATURA: L'antenna «SHUTTLE» viene fornita pretarata in fabbrica, eventuali ritocchi possono essere eseguiti accorciandone l'estremità

ATTACCO A GRONDA: La base potrà essere montata sia a centro tetto che a gronda, sfruttando l'attacco in dotazione nella confezione.

TARATURA: La taratura della «STAR TREK» viene eseguita agendo sullo STUB posto all'estremità dell'antenna.



C.T.E. NTFRNATIC



NEW GRONDA



BASE BRIGHTONE

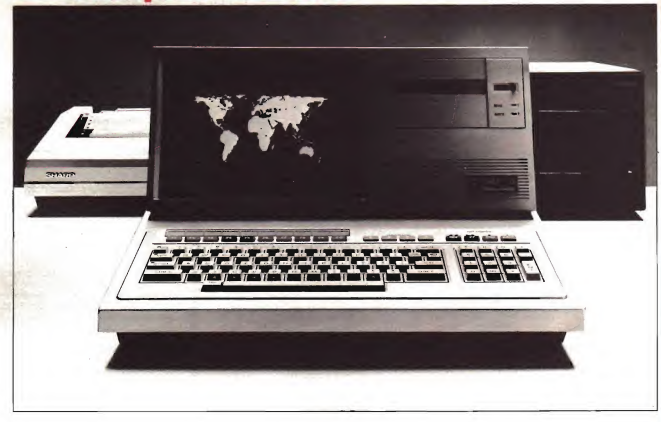
NOME COGNOME

10

TELEX 530156 CTE I

11 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.)

# Ma il computer che cos'è?



# Che cosa corre su quel binario?

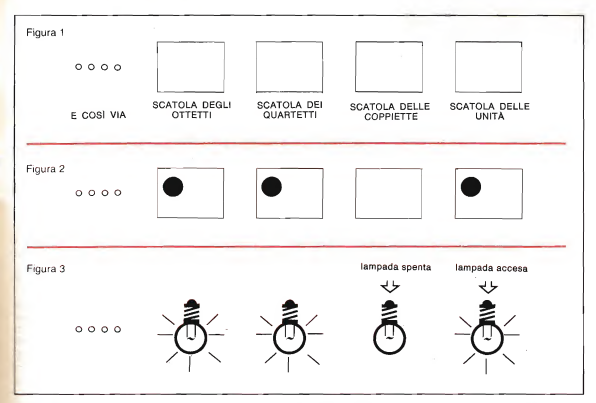
Cinque rapidissime e facilissime puntate introduttive. E alla fine saremo in grado di costruire un diagramma di flusso, e di programmare in Basic su qualsiasi personal computer. In questa prima puntata, cominciamo da zero: ecco tutto quel che c'è da sapere sul sistema di numerazione binario.

Carlo Santini, autore di questo articolo, è professore di matematica e fisica in un liceo scientifico di Latina. E' un appassionato dei computer, e su questo argomento ha scritto un libro (A scuola con il PET) di prossima pubblicazione presso l'editore Franco Muzzio ed il programma « Corso di Basic » per il PET/CMB pubblicato dalla Completo Software. Ha inoltre scritto libri di quiz e enigmi matematici per la Longanesi e per la Mondadori.

I l sistema di numerazione che usiamo abitualmente per contare o calcolare, viene detto decimale perché è basato sull'uso delle dieci cifre

#### 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Esso viene anche detto posizionale perché nella formazione dei numeri ha importanza determinante il posto occupato da ciascuna cifra. Infatti il numero 357 è completamente diverso dal numero 753, pur essendo entrambi i numeri costituiti dalle stesse cifre. Non occorrono profonde conoscenze matematiche



per riuscire a scomporre i due numeri nel modo seguente (ricordando che una nota proprietà delle potenze afferma che qualsiasi numero elevato a zero è uguale ad uno, e perciò  $10^0 = 1$ ):

$$357 = 300 + 50 + 7 = 3 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 7 \cdot 1 = 3 \cdot 10^{2} + 5 \cdot 10^{1} + 7 \cdot 10^{0}$$

$$753 = 700 + 50 + 3 = 7 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 3 \cdot 1 = 7 \cdot 10^{2} + \cdot 10^{1} + 3 \cdot 10^{0}$$

Ogni numero può dunque essere trasformato in una somma in cui ogni termine è costituito da una delle dieci cifre fondamentali, moltiplicato per una potenza di dieci.

Allo stesso modo il numero 23058 può essere scritto così:

$$23058 = 2 \cdot 10^4 + 3 \cdot 10^3 + 0 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10^1 + 8 \cdot 10^0$$

I numeri scritti in questo modo si dicono espressi in forma polinomiale.

Ora domandiamoci: perché il nostro sistema di numerazione è basato su 10 cifre fondamentali? La

risposta è semplicemente questa... abbiamo dieci dita!

Se, assurdamente, la natura ci avesse fornito un solo dito per ciascuna mano, probabilmente avremmo sviluppato un sistema di numerazione basato su due sole cifre. Divertiamoci a vedere come avremmo in tal caso contato gli oggetti o eseguito i nostri conti.

#### Il sistema binario

Immaginiamo che esistano solo le due cifre fondamentali

e di avere un certo numero di oggetti (per esempio palline) da contare e delle scatoline costruite in modo da poter contenere al massimo due palline ciascuna.

Avrete già capito che sto tentando di ripetere il discorso dell'abaco (o del pallottoliere) normalmente adoperato nelle scuole elementari per spiegare ai bambini che il nu-

mero 325 è costituito da 3 centinaia, 2 decine e 5 unità. L'unica differenza è che le scatoline debbono ora contenere solo 2 palline invece di 10.

Disponiamo in fila le scatole ed assegniamo loro un nome con il criterio della fig. 1.

Cominciamo a prelevare palline dal mucchio di quelle che dobbiamo contare e a porle nella prima scatola a destra. Quando essa ne contiene due, cioè è piena, la vuoto (mettendo da parte le palline eliminate per evitare di contarle una seconda volta) e metto una pallina nella scatola successiva a sinistra (che logicamente non posso chiamare delle « decine », ma delle « coppie » perché ogni pallina ivi contenuta equivale a due palline della scatola delle unità).

Quando anche la scatola delle coppie è piena la vuoto e metto una pallina nella scatola dei quartetti (infatti ogni pallina di questa scatola corrisponde a 4 unità).

Proseguo con questo criterio fino all'esaurimento delle palline che dovevano essere contate. Alla fine potremmo avere per esempio la situazione di fig. 2.

Facendo corrispondere il simbolo 0 alle scatole vuote e il simbolo 1 alle scatole con una pallina, avremo ottenuto a questo punto il numero 1101 che ovviamente non sarebbe corretto leggere millecentouno, ma semplicemente uno uno zero uno.

#### Conversioni

Chiamiamo binari questi numeri, in contrapposizione a quelli decimali che già conoscevamo. A ogni numero decimale corrisponde un equivalente numero binario, e viceversa. Possiamo elaborare la seguente tabella di corrispondenza:

Numero decimale	Numero binario	
0	0	
1	1	
2	10	
2 3	11	
4	100	
4 5 6	101	
6	110	
7	111	
8	1000	
9	1001	
10	1010	
11	1011	
12	1100	
13	1101	

Quindi il numero binario 1101 già visto in precedenza, corrisponde al numero decimale 13. Per evitare confusione useremo la seguente notazione simbolica

$$13_{10} = 1101_2$$

Anche i numeri binari, come i decimali, possono essere espressi in forma polinomiale, in quanto ogni numero può essere scomposto in una somma di potenze con base 2.

Per esempio

$$13 = 8 + 4 + 1 = 2^2 + 2^1 + 2^0$$
 o anche

$$13 = 1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$$

Dove i fattori che moltiplicano le potenze di due corrispondono appunto al numero binario 1101 (che rappresenta la forma binaria del numero 13).

Quali sono i vantaggi del sistema binario rispetto a quello decimale? Nella esecuzione delle operazioni aritmetiche il sistema decimale presenta l'inconveniente di dover ricordare le cifre di riporto mentre, come vedremo, nel sistema binario il riporto o c'è (ed è 1) o non c'è. Le operazioni risultano così notevolmente semplificate. Questa prerogativa può essere facilmente sfruttata nei circuiti elettronici: infatti in un conduttore o passa corrente

elettrica o no, una lampadina o è accesa o è spenta, un interruttore o è aperto o è chiuso, ed è sufficiente attribuire per convenzione il significato di « cifra zero » e « cifra uno » a ciascuna di tali alternative per far corrispondere un numero binario ad una opportuna configurazione circuitale.

Per esempio, data una fila di lampadine, e convenendo di assegnare il valore zero a ogni lampada spenta e il valore uno a ogni lampada accesa, il numero 11012 (equivalente a 13<sub>10</sub>) può essere rappresentato dalla situazione di fig. 3.

Il sistema di numerazione binario è perciò quello che meglio si presta ad essere utilizzato per rappresentare i numeri in un circuito elettronico. Tutti i calcolatori logici moderni « ragionano » con il sistema binario.

Le informazioni, i dati che essi ricevono sotto forma decimale, vengono tradotti in forma binaria, quindi vengono eseguiti i calcoli ed infine con una operazione di de-

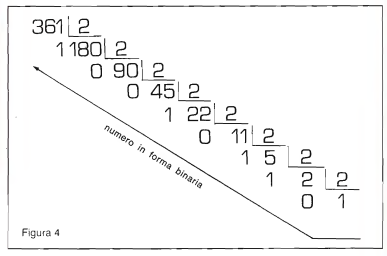




Figura 5

codifica i risultati sono nuovamente trasformati in forma decimale, a noi più familiare.

Come si fa a trasformare rapidamente un numero decimale in un numero in forma binaria? Basta dividere successivamente per 2 il numero dato fino ad ottenere 1, e leggere i resti al contrario. Per esempio, si voglia trasformare 361<sub>10</sub>. Si veda la fig. 4. Il risultato finale (che è sempre 1) e tutti i resti letti nel verso indicato dalla freccia costituiscono 101101001 che è proprio il numero binario cercato.

Dunque

 $361_{10} = 101101001_2$ 

Se invece si vuole trasformare un numero binario in forma decimale, occorre procedere come segue.

Si abbia per esempio 1101001<sub>2</sub>: ricordando lo sviluppo polinomiale, possiamo affermare che ogni cifra binaria ha il valore riportato in fig. 5. Il numero decimale cercato è formato dalla somma delle poten-

#### Cos'è un bit

Le cifre del sistema binario sono solo due: 0 e 1 ed ognuna di essa si chiama « bit ».

Un bit è dunque una quantità che può valere 0 o 1. Bit deriva dall'inglese binary digit. Digit in inglese significa « cifra » e deriva dal latino digitus che significa ovviamente « dito ». Binary digit significa dunque « cifra binario », e infatti il bit è una cifra binaria.

ze di 2 che si trovano in corrispondenza delle cifre 1.

Nel nostro esempio avremo quin-

 $1101001_2 = 64 + 32 + 8 + 1 = 105_{10}$ 

Per inciso si può notare che un numero binario è pari solo se l'ultima cifra (quella delle unità) è zero.

Qual è il massimo numero esprimibile con n cifre?

nel sistema decimale è 10<sup>n</sup> — 1 nel sistema binario è 2<sup>n</sup> — 1

In entrambi i casi si deve togliere uno perché la numerazione inizia dallo zero.

Infatti con tre cifre il massimo numero decimale è

 $10^3 - 1 = 1000 - 1 = 999$ mentre con lo stesso numero di cifre il massimo numero binario è

 $2^3 - 1 = 8 - 1 = 7$ Si può quindi constatare che per esprimere un numero in forma bi-

esprimere un numero in forma binaria è sempre necessaria una maggiore quantità di cifre rispetto alla corrispondente forma decimale.

(1. Continua)

# 

ha un nuovo indirizzo.

Lettere, proposte, idee, richieste di abbonamenti o di numeri arretrati vanno ora indirizzati a:

Radio ELETTRONICA Corso Monforte, 39 20122 MILANO CONTO CORRENTE POSTALE

N. 19740208

### Preamplificatore integrato Hi-Fi



# Ecco un pre che fa per te

Tre ingressi. distorsione minore dello 0,1 %. risposta lineare fra 20 e 20.000 Hz: ecco, in una eccezionale offerta che comprende ogni componente per costruirlo, il preamplificatore per alta fedeltà che aspettavi. E aggiungendo il finale da 40 W del progetto che segue...

uando ci è stata formulata la richiesta di un buon preamplificatore dai molteplici usi, ben degno di figurare in un completo impianto Hi-Fi (uno stadio finale da 40 W viene presentato su questo stesso numero) è sorto subito il solito dilemma: transistor o integrati? Analizzate le varie soluzioni circuitali, i primi sono stati scartati sia per non complicare eccessivamente lo schema sia perché nessuno fra i transistor comunemente in commercio (vedasi BC239, BC205, BC108 ecc.) era in grado di fornire quella costanza di prestazioni relative soprattutto al guadagno e alla figura di rumore necessaria per una buona riuscita del progetto.

Ma anche avendo optato per gli integrati, la scelta non è stata semplice: scartati gli ormai obsoleti μA 709 e μA 741 ed anche i recenti BIFET per questioni di reperibilità, ci siamo orientati su un integrato di produzione National che figura ormai da tempo tra i componenti per Hi-Fi: l'LM387.

Si tratta di un doppio amplificatore operazionale (anche se la circuiteria è leggermente diversa dagli operazionali classici) inglobato in contenitore di plastica minidip a 8 pin. Il basso rumore, pari a circa 0,7 μV, e l'elevata banda passante, circa 80 KHz per la massima tensione di uscita, sono le sue caratteristiche più importanti.

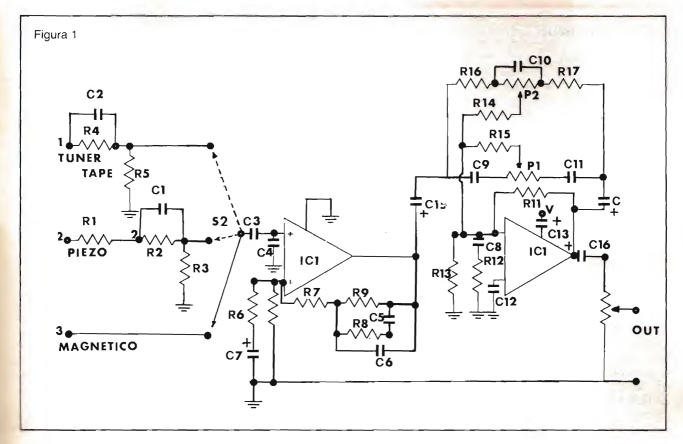
Diremo poi che l'alimentazione è singola e va da un minimo di 9 V ad un massimo di 30 V, che la distorsione è mediamente inferiore allo 0.1% e che il consumo è di circa 10 mA per unità.

Detto questo vediamo un po' più in dettaglio le caratteristiche del nostro preamplificatore. Innanzitutto trattasi di una unità monofonica trasformabile in versione stereo semplicemente realizzandone due.

Ciò è stato fatto per permettere anche a coloro che useranno l'unità in versione mono (es. per microfoni o per strumenti musicali) di poterla costruire senza eccessivo spreco di denaro. Altra caratteristica peculiare sono i potenziometri a stampato: chi si è già cimentato in realizzazioni di questo tipo sa quale seccatura e spesso anche quale fonte di problemi (ronzii e oscillazioni) siano i cavi schermati.

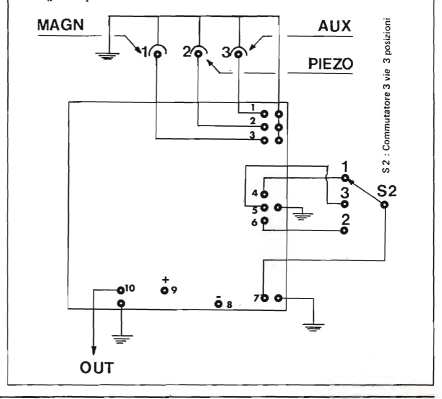
I potenziometri a stampato oltre a risolvere tali inconvenienti permettono il fissaggio della basetta senza ulteriori forature. Nulla vieta poi a chi volesse, di collegare i potenziometri lontano dalla basetta mediante i soliti cavi. I controlli sono tre: volume, bassi e acuti (entrambi da + e -20 dB di escursione) come pure gli ingressi adatti a testine o microfoni magnetici, a testine o microfoni piezoelettrici, e un terzo atto a ricevere segnali di radio o registratori. Per gli amanti degli accessori stiamo preparando una basetta completa di filtri scratch, rumble e loudness nonché di muting ed effetto presenza, di cui pubblicheremo il progetto in un prossimo numero.

Il riassunto delle caratteristiche tecniche è nel box di pag. 66, mentre in fig. 1 possiamo analizzare lo schema elettrico.



Dal circuito si può dedurre come mezza sezione dell'LM 387 sia impiegata per la prima preamplificazione e per le equalizzazioni di ingresso mentre la seconda venga sfruttata per il controllo dei toni bassi e acuti. In uscita è invece disposto il controllo del volume. R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> e R<sub>3</sub>, unitamente a CI, predispongono il circuito per l'equalizzazione piezo. R4, R5 e C2 provvedono a quella per gli ingressi ausiliari, mentre gli ingressi di tipo magnetico vengono collegati direttamente al commutatore. Ed è appunto il commutatore S<sub>1</sub> (1 via 3 posizioni nella versione mono, e 2 vie 3 pos. in quella stereo) che stabilisce quale dei tre segnali che pervengono agli ingressi debba essere amplificato. A valle del commutatore troviamo la prima parte del LM 387, dove R<sub>6</sub>-R<sub>7</sub> e R<sub>9</sub> determinano il guadagno mentre C5-C6 e R<sub>8</sub> costituiscono la tipica rete di equalizzazione RIAA indispensabile per una perfetta riproduzione del segnale. C4 svolge il duplice compito di prevenire disturbi a radiofrequenze e di adattare (per l'in-

Figura 2. Il commutatore  $S_2$  e le tre prese jack non sono compresi nell'offerta speciale.



#### Caratteristiche tecniche:

Ingresso fono : adatto per testine e microfoni magnetici

sensibilità 4 mV su 47 k $\Omega$  rapp.

segnale/disturbo 80 dB Ingresso piezo : adatto per testine piezo

sensibilità 300 mV su 470 kΩ rapp.

segnale/disturbo 80 dB

Ingresso aux : adatto per registratori e tuner

sensibilità 150 mV su 100 k $\Omega$  rapp.

Segnale/disturbo: 85 dB

Uscita tipica : 2 V su 1 k $\Omega$  a 1 kHz

Alimentazione : 24 V cc Assorbimento : 10 mA

Distorsione : minore dello 0.1%

Toni rif. a 1 kHz: Esaltazione Attenuazione BASSI 20 Hz: 20 dB 20 dB ACUTI 20 kHz: 16 dB 16 dB

gresso magnetico) la capacità d'ingresso del circuito a quella tipica delle testine magnetiche dei giradischi. C<sub>7</sub> e C<sub>3</sub> invece intervengono alle basse frequenze. Dopo il condensatore d'accoppiamento C<sub>8</sub> troviamo il classico controllo dei toni di tipo Baxandall attivo dove il potenziometro P<sub>1</sub> interviene sui toni acuti e P<sub>2</sub> su quelli bassi. Tutte le resistenze e i condensatori non facenti parte della rete toni servono a garantire all'integrato un guadagno minimo di 10, condizione questa necessaria per una perfetta stabilità. In uscita troviamo come già detto P<sub>3</sub>, potenziometro logaritmico regolatore di volume.

mati di buona qualità, effettuando collegamenti di massa nei punti previsti, evitando così i deleteri anelli di massa.

In fig. 3, invece, lo schema del bilanciamento e della commutazione mono-stereo, da utilizzarsi nel caso d'impiego stereo, realizzando cioè non uno, ma due preamplificatori.

Per quanto riguarda l'alimentazione si tenga presente quanto segue: per tensioni comprese fra i 20 e i 24 volt si alimenterà il preamplificatore senza alcuna modifica, mentre per alimentazioni diverse da quelle previste si calcolerà il

valore della resistenza in serie da utilizzare nel seguente modo: R = 10 V - 24, dove R è espressa in kohm e V è la tensione disponibile. Qualora lo si impieghi con l'unità finale presentata su questo numero, nelle pagine che seguono, la resistenza di caduta per ciascun preamplificatore dovrà essere da 820 ohm.

E ora le ultime raccomandazioni: ogni preamplificatore utilizzato deve essere collegato direttamente al gruppo alimentatore. Questo è molto importante in particolare per il collegamento di zero a massa che non deve essere collegato a telaio ma, appunto solo direttamente al « gruppo di alimentazione » dove deve essere fatto l'unico riferimento di massa e telaio di tutto il montaggio.

Fondamentali per una buona riuscita finale, le masse sono da eseguire con la massima cura, interpretando nel migliore dei modi le istruzioni. Ricordiamo che al telaio del contenitore non vanno riportati tanti punti di massa ma uno solo prelevato in generale dallo « zero » dell'alimentatore.

Per i collegamenti interni alle prese di ingresso del preamplificatore e al commutatore è bene usare come già detto, cavetto schermato di buona qualità. Le calze schermate relative non devono esse-

#### Realizzazione pratica

Il buon numero di componenti polarizzati e la presenza di un integrato rendono di prammatica le raccomandazioni di massima attenzione. Ma più che nel montaggio vero e proprio che, anche per la buona disposizione sullo stampato non presenta eccessivi problemi, vogliamo soffermarci su tutto quanto deve essere fatto al di fuori dello stampato stesso. Per inciso va ricordato che tutto quanto detto per un canale va ripetuto identicamente per un eventuale secondo.

În fig. 2 vengono riportati tutti i collegamenti riferiti al cablaggio pratico dell'unità. Si raccomanda di eseguirli mediante cavetti scher-

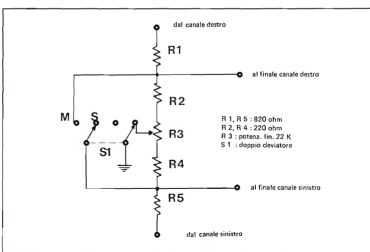
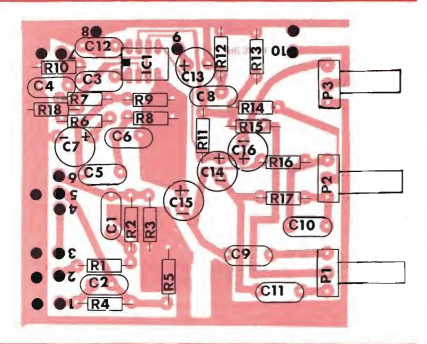
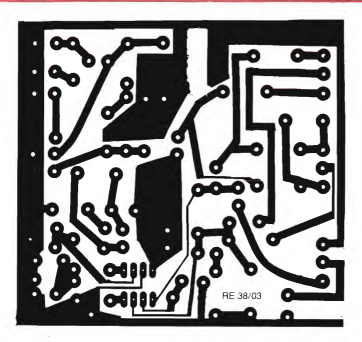


Figura 3. Schema di collegamento stereo (due preampli). Questi componenti non sono compresi nell'offerta speciale.

re collegate direttamente al telaio, ma solo al « pin » centrale avendo anzi cura di tenerle isolate da massa. Stessa precauzione anche se si utilizzano prese tipo « pin » RCA che vanno montate su un supporto isolato dal telaio metallico. Sul preamplificatore vanno rigorosamente rispettati i riferimenti di massa previsti per la calza dei cavetti schermati, evitando di aggiungere collegamenti a telaio che potrebbero provocare autoscillazioni o ronzii. Tutti gli ingressi devono essere lontani e ben schermati da qualsiasi forma di ronzio: cavi rete, fusibili, trasformatori ecc.

Oltre che come primo anello di un completo gruppo stereo, questo preamplificatore è adattissimo anche per strumenti musicali o per voce, unitamente al finale di 40 W.





### **OFFERTA ECCEZIONALE!**

Tutti i componenti necessari alla realizzazione del preamplificatore, compreso l'integrato, i potenziometri e il circuito stampato, direttamente a casa vostra a lire 15.000.

Se volete, potete ordinare il solo circuito stampato, a lire 6.000. Utilizzate il buono d'ordine di pagina 14.

Per una realizzazione stereo occorre ordinare due preamplificatori, al prezzo speciale scontato di lire 27.000.

#### Componenti

#### RESISTENZE

R<sub>1</sub>: 100 kΩ (marrone, nero, giallo)

R<sub>2</sub>: 100 kΩ (marrone, nero, giallo)

R<sub>3</sub>: 4700 Ω (giallo, viola, rosso)

R<sub>a</sub>: 470 kΩ (giallo, viola, giallo)

 $R_s$ : 1200  $\Omega$  (arancio, rosso, rosso)

R<sub>s</sub>: 330 Ω (arancio, arancio, grigio)

R<sub>2</sub>: 3300 Ω (arancio, arancio, rosso)

Ra: 100 kΩ (marrone, nero, giallo)

R<sub>9</sub>: 820 kΩ (grigio, rosso, giallo)

R<sub>10</sub>: 47 kΩ (giallo, viola, arancio)

 $R_{11}$ : 1 M $\Omega$  (marrone, nero, verde)

R<sub>12</sub>: 470 Ω (giallo, viola, viola)

R<sub>13</sub>: 220 kΩ (rosso, rosso, giallo)

R<sub>14</sub>-R<sub>16</sub>-R<sub>17</sub>: 10 kΩ (marrone, nero,

arancio)

 $R_{15}$ : 2200  $\Omega$  (rosso, rosso, rosso)

R<sub>18</sub>: 100 kΩ (marrone, nero, giallo)

P<sub>1</sub>: potenziometro lineare da 100 kΩ

P<sub>2</sub>: potenziometro lineare da 100 kΩ

 $P_3$ : potenziometro logarit, da 47 k $\Omega$ 

#### CONDENSATORI

C1: 2200 pF

C2: 330 pF

C8-C12: 100 nF

C8-C4: pF

C5-C9: 3300 pF

C.: 680 pF

Cz: 22µF 16 V elettrolitico

C10: 47 nF

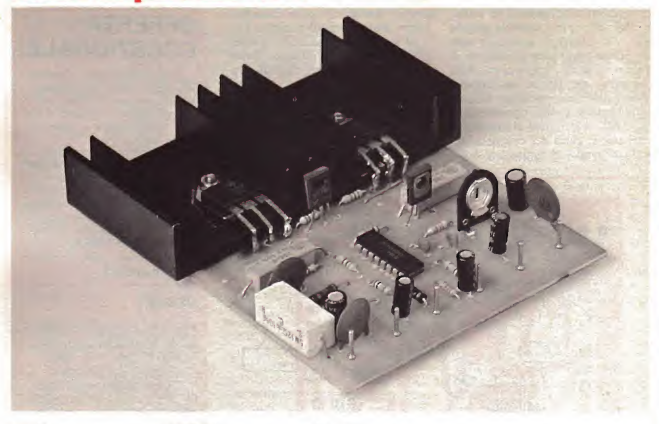
Gu: 3300 pF

C13: 100 µF 25 V elettrolitico

C14-C15: 1 LLF 16 V elettrolitico Cis: 1 LF 16 V elettrolitico

Cl<sub>1</sub>: integrato LM387

## Finale di potenza 45W



# Ti amplifico d'immenso

Se al preampli delle pagine precedenti aggiungi questo amplificatore di potenza, singolo o in versione stereo, pure in eccezionale offerta speciale, ecco un impianto Hi-Fi che non ha nulla da invidiare a complessi di costo dieci volte superiori.

E che può crescere

chemi di amplificatori finali ne sono apparsi a decine, più o meno costosi, ma tutti con un aspetto comune: quasi interamente o totalmente transistorizzati. Gli integrati, se applicati, venivano sfruttati solo per una prima amplificazione di tensione. Quello che qui vogliamo presentarvi sfrutta invece un integrato che, a parte gli stadi d'uscita, esplica tutte le funzioni richieste in un completo finale. Vi parliamo dell'ormai famoso LM391, che ha al suo interno una circuiteria completa per amplificazione differenziale di tensione, regolazione della corrente di riposo, pilotaggio in corrente, protezione d'uscita, e persino ritardo dell'atto dell'accensione e protezione termica.

Ben si comprende quindi come in possesso di tale integrato si possono realizzare amplificatori di potenza di indubbia qualità. E anche noi non abbiamo voluto essere da meno realizzando l'apparecchio descritto su queste pagine che unitamente al preamplificatore delle pagine precedenti di questo stesso numero di RadioELETTRONICA vi darà modo di costruire un amplificatore stereofonico o per strumenti a cui mancherà solo un nome altisonante, ma non certo la qualità.

Va detto per inciso che, ben sapendo che uno degli scogli che spesso frenano gli autocostruttori di impianti stereo è il lato estetico e meccanico, è nostra intenzione (se le vostre richieste saranno numerose) predisporre un contenitore unico per preampli, finale, e tutti gli accessori che verranno via via presentati fino alla realizzazione di un complesso stereofonico completo.

#### Schema elettrico

In tabella troverete l'elenco completo delle caratteristiche mentre in

ancora...

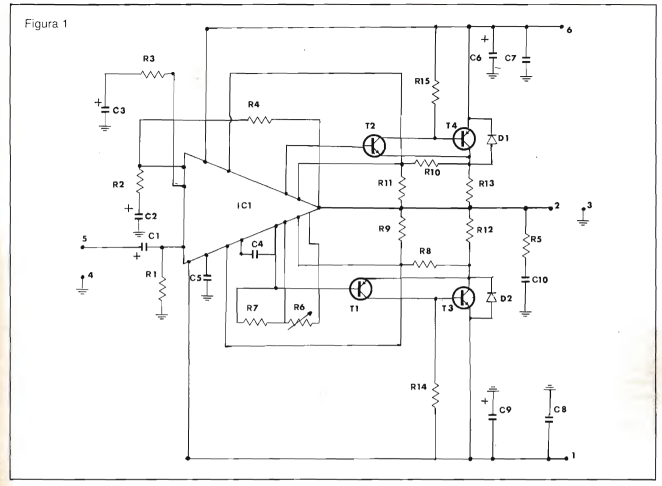


fig. 1 è riportata la disposizione circuitale. Dato l'uso dell'LM391. non c'è molto da dire: vedremo comunque di analizzare i particolari più interessanti. Il rapporto fra R<sub>4</sub> e R<sub>2</sub> determina il guadagno in tensione mentre C<sub>1</sub> e C<sub>2</sub> determinano il taglio delle basse frequenze. Alle alte invece provvedono C<sub>4</sub> e C<sub>5</sub>, che non solo devono essere di identico valore ma che devono anche risultare sempre superiori o uguali a 4,7 pF. Il valore da noi consigliato è quello che ci ha permesso di ottenere il migliore compromesso fra banda passante e assenza di oscillazioni anche nei montaggi peggiori. R3 e C3 determinano il ritardo d'accensione (tarato su 3-4 secondi).

Si sconsiglia caldamente di variarli per non superare il limite di corrente di 1 mA imposto dal piedino 14.

R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub> e R<sub>7</sub> alimentano il moltiplicatore di Vbe interno che determina la corrente a riposo. La regolazione va fatta inserendo il tester in serie al ramo positivo dell'alimentazione commutato sulla portata 500 mA f.s., cortocircuitando l'ingresso, collegando un carico in uscita e regolando il timmer R<sub>6</sub> fino a leggere sul tester un assorbimento compreso fra 30 e 50 mA. Tale trimmer non va più toccato. Va poi detto che grazie alla particolare configurazione adottata per lo stadio d'uscita la corrente di riposo è indipendente dalla temperatura dei transistor finali. R<sub>8</sub> e R<sub>9</sub> per il ramo positivo, e R<sub>10</sub> con R<sub>11</sub> per il ramo negativo, determinano la soglia di intervento della protezione contro i cortocircuiti e i sovraccarichi. È bene ricordare che per la presenza di questa protezione, che si dimostrerà utile in più di un'occasione, anche con un carico di 4  $\Omega$  la potenza massima erogabile sarà sempre di 40-45 W RMS.

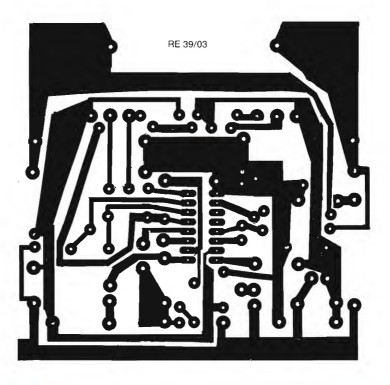
Troviamo poi i transistor pilota e finali con le relative resistenze di emettitore e la solita rete di compensazione sul carico. In fig. 2 potrete trovare il circuito stampato visto dal lato rame e in fig. 3 la disposizione dei componenti.

#### Realizzazione pratica

Innanzitutto le solite raccomandazioni di non invertire i diodi e gli elettrolitici, e in genere tutti gli elementi polarizzati. Si faccia poi particolare attenzione al codice colori delle resistenze ed alla tacca di riferimento dell'integrato, che ha un suo verso d'inserzione ben preciso. Così come non bisognerà sbagliare a fissare i transistor pilota (BD139 e BD140).

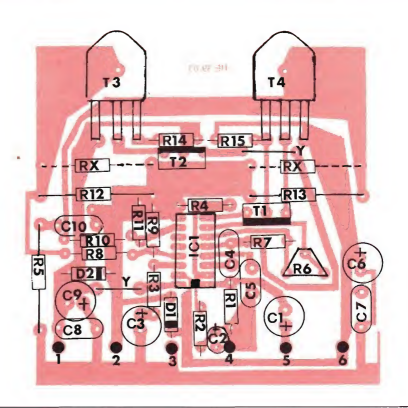
Per i finali va fatto un discorso a parte. Per facilitare il montaggio è stato deciso di fissare l'aletta di raffreddamento direttamente sul-

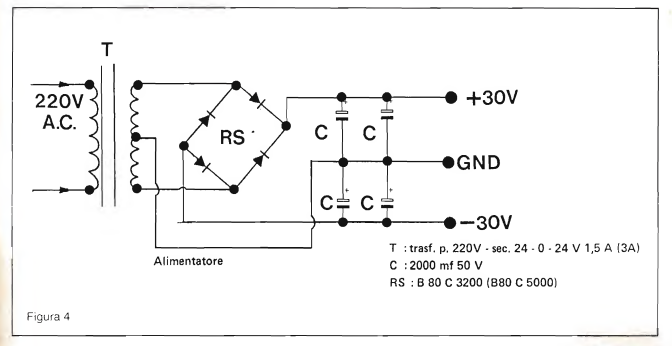
Figura 2



#### Figura 3

Le due linee continue presenti in circuito indicate con una «Y» sono i due ponticelli a filo da effettuare, mentre le due resistenze siglate « RX » sono opzionali da mettere in parallelo a  $R_{12}$ e R<sub>13</sub> qualora non si riuscisse a reperire il valore richiesto. Inoltre la fascia nera presente su  $T_3 e \hat{T}_2 sta$ ad indicare l'orientamento della aletta metallica presente sul contenitore.





lo stampato. All'aletta, mediante tutto l'occorrente da noi fornito (miche, viti e rondelle) verranno fissati i finali come si vede nei disegni e nelle fotografie.

È chiaro però che questa aletta sarà sufficiente per funzionamento a bassa potenza (5 - 10 W) mentre per potenze più elevate sarà indispensabile fissare solidamente il lato libero della « L » di alluminio (peraltro già fornita di due fori da 3 mm) ad un'ulteriore superficie metallica, possibilmente non verniciata, per aumentare la dispersione del calore generato durante il funzionamento a piena potenza. Adatte a questo scopo sono le pareti metalliche dell'eventuale contenitore, o ulteriori alette di raffreddamento.

Per l'ingresso ci si servirà di ottimo cavo schermato, mentre per l'alimentazione si consiglia lo schema di fig. 4, ove sono riportati i valori dei componenti sia per alimentare un sistema monofonico sia per un sistema stereofonico. In fig. 5, troviamo lo schema di cablaggio da seguirsi tassativamente per una perfetta riuscita della realizzazione.

Lo schema è riferito all'impiego di un preamplificatore come quello descritto nel precedente articolo, e di un nostro alimentatore, ma può essere generalizzato per qualsiasi pre e per qualsiasi alimentatore.

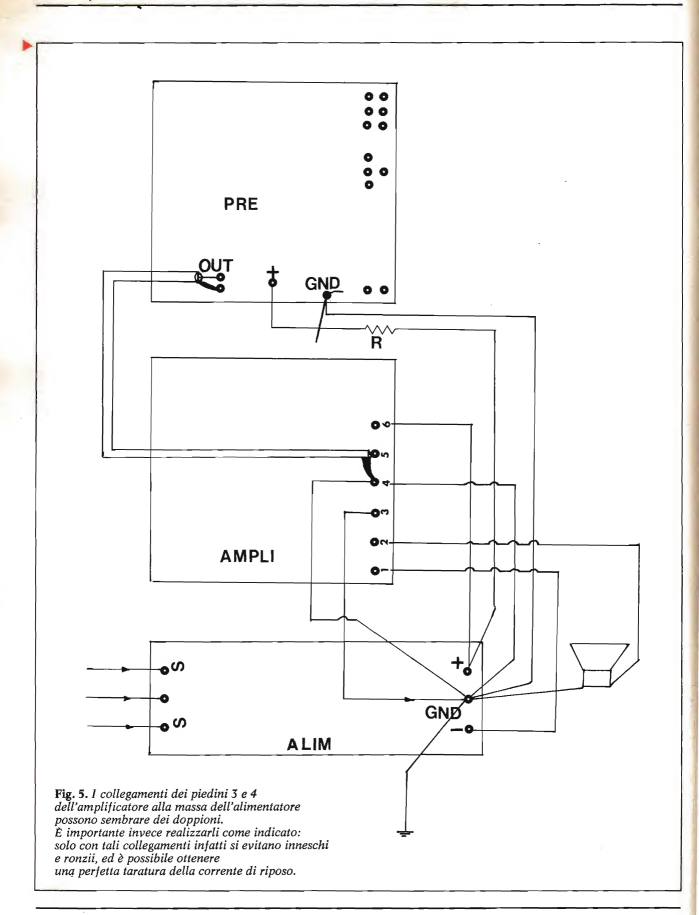
In fig. 6 troverete infine le istruzioni per il collegamento dei transistor finali. Terminato il montaggio meccanico e prima di iniziare quello elettrico dei finali, si avrà cura di controllare con un ohmetro che nessun terminale dei transistor stessi sia in contatto con l'aletta. Prima di accingervi al montaggio, consigliamo di leggere le seguenti note indispensabili per un perfetto cablaggio.

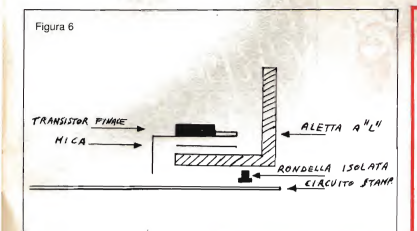
- Tutti i fili relativi a: interruttore, fusibile, trasformatore e lampada spia, devono essere il più lontano possibile dagli ingressi. Disporre le unità finali in modo da avere i cavetti che li alimentano cortissimi.
- 2 Particolare importante per ogni costruzione di finali di potenza è l'areazione. Infatti tutte le case costruttrici di semiconduttori raccomandano di mantenere entro un'a-

rea di sicurezza ben precisa la temperatura dei loro semiconduttori. Nel nostro finale abbiamo ovviamente considerato questo parametro, fornendo a nostra volta il dissipatore più idoneo a mantenere l'unità finale ben dentro i limiti di massima temperatura previsti. È molto importante quindi installare correttamente il dissipatore, comportandosi nel seguente modo: assicurarsi che il contenitore sia provvisto di foratura d'areazione per la circolazione d'aria; cospargere tutte le superfici di scambio di calore con un velo di grasso al silicone prima di fissarle fra loro.

3 Ogni basetta deve essere collegata direttamente al gruppo alimentatore con cavetti di sezione adeguata. Questo è molto importante, in particolare per il collegamento di zero a massa che non dev'essere collegato a telaio ma, appunto, solo direttamente al « gruppo di alimentazione » dove deve essere fatto l'unico riferimento di massa e telaio di tutto il montaggio.

Ricordate:				
Cavetto di mmq	0,75	1	1,5	2,5
Corrente massima	3 A	4 A	6 A	10 A





# **OFFERTA** ECCEZIONALE!

Tutti i componenti necessari alla realizzazione dell'amplificatore, compreso l'integrato, i notenziometri e il circuito stampato, direttamente a casa vostra a lire 13.000.

Se volete, potete ordinare il solo circuito stampato, a lire 5.000. Utilizzate il buono d'ordine di pagina 14.

Per una realizzazione stereo occorre ordinare due amplificatori, al prezzo speciale scontato di L. 24.500.

- 4 Le masse fondamentali per una buona riuscita finale, sono da eseguire con la massima cura, interpretando nel migliore dei modi le istruzioni. Ricordiamo che al telaio del contenitore non vanno riportati tanti punti di massa, ma uno solo prelevato in generale dallo « zero » dell'alimentatore.
- 6 I collegamenti ai morsetti di uscita per le casse acustiche seguono i criteri basilari già espressi. I due cavetti di sezione adeguata alla potenza in gioco, andranno direttamente collegati per ogni unità finale ai relativi morsetti d'uscita rispettando la polarità e senza riferire a massa il capo negativo a zero. È sempre consigliabile l'uso di un circuito antibump che andrà eventualmente collegato in serie al capo caldo di ogni uscita.

Qualcuno già esperto avrà saltato a pié pari queste spiegazioni che però abbiamo ritenuto nostro dovere fornire ai principianti per avere la certezza che ogni nostro progetto, peraltro lungamente provato in laboratorio, funzioni perfettamente al primo colpo. E con questo non ci resta che augurarvi buon ascolto ricordandovi che di questo progetto è disponibile il kit completo di ogni componente e che esso non rappresenta che il secondo anello di una catena (dopo il preamplificatore), che passo per passo vi porterà ad avere un impianto stereofonico megagalattico.

# Componenti

#### RESISTENZE

R<sub>1</sub>: 100 kΩ (marrone, nero, giallo) R<sub>2</sub>: 3300 Ω (arancio, arancio, rosso) R<sub>3</sub>: 100 kΩ (marrone, nero, giallo) R<sub>s</sub>: 100 kΩ (marrone, nero, giallo) Rs: 12Ω 5 W (marrone, rosso, nero) R<sub>s</sub>: 10 kΩ (trimmer) R<sub>7</sub>: 4700 Ω (gialio, viola, rosso) R<sub>o</sub>: 470 Ω (giallo, viola, marrone) R<sub>a</sub>: 1200 kΩ (marrone, rosso, rosso)  $R_{10}$ : 1200  $\Omega$  (marrone, rosso, rosso) R<sub>11</sub>: 470 Ω (giallo, viola, marrone) R12: 0,22 \Omega 3 W

R18: 0,22 \O 3 W (rosso, rosso, argento)  $R_{14}$ : 100  $\Omega$  (marrone, nero, marrone) R<sub>15</sub>: 100 Ω (marrone, nero, marrone)

(rosso, rosso, argento)

#### CONDENSATORI

C1: 1 LF 16 V elettrolitico C2: 10 11F 16 V elettrolitico Cs: 22 µF 16 V elettrolitico C4: 18 pF C: 18 pF Cs: 10 µF 63 V elettrolitico C7: 100 nF Ca: 100 nF Co: 10 taF 63 V elettrolitico

#### SEMICONDUTTORI

C10: 100 nF

T.: BD139

T2: BD140 Ta: TIP33 T4: TIP34 CI,: LM391 D.: 1N4002 Da: 1N4002

# Caratteristiche

Tensione d'alimentazione: a zero centrale 30-0-30 V Assorbimento massimo: circa 3 A Corrente di riposo tipica: 40 mA Potenza d'uscita su 4 Ω: 45 W RMS Potenza d'uscita su 8 Ω: 40-50 W RMS Impedenza d'uscita: da 4 a 16 Ω 0.775 V RMS Sensibilità per massima potenza: Rapporto segnale disturbo: migliore di 90 dB da 6 a 30000 Hz ± 1,5 dB Banda passante a 40 W eff.: Distorsione: minore o uguale allo 0,1% su tutta la banda Protezione: contro i cortocircuiti e i sovraccarichi Ritardo d'accensione: tarato su 4-5 secondi

# Ti piacciono

Arrivano in redazione i primi quiz, e molti sono sicuramente validi e interessanti. Per motivi di spazio siamo costretti tuttavia a iniziarne la pubblicazione dal prossimo numero.

Ti piacciono i quiz elettronici? Ma preferisci risolverli o idearli? Prova a inventarne alcuni per RadioELETTRONICA. I più originali, divertenti e interessanti, corredati dagli eventuali disegni necessari e dalle soluzioni, verranno pubblicati e premiati con un abbonamento.

Spedisci i tuoi quiz a: **RadioELETTRÔNICA** Quiz Corso Monforte 39, 20122 Milano

# LE INDUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA VI ASSICURANO

**IJN AVVENIRE BRILLANTE** 

LAUREA DELL'UNIVERSITA' DI LONDRA

Matematica Scienze conomia Lingue, ecc.

RICONOSCIMENTO LEGALE IN ITALIA

in base alla legge 1940 Gazz. Uff. n. 49 del 20-2-1963

c'è un posto da INGEGNERE anche per Voi Corsi POLITECNICI INGLESI Vi permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire tramite esami, Diplomi e Lauree

INGEGNERE regolarmente iscritto nell'Ordine Britannico.

una CARRIERA splendida ingegneria CIVILE - ingegneria MECCANICA

un TITOLO ambito ingegneria ELETTROTECNICA - ingegneria INDUSTRIALE

un FUTURO ricco di soddisfazioni ingegneria RADIOTECNICA - ingegneria ELETTRONICA





Per informazioni e consigli senza impegno scriveteci oggi stesso.

#### BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - 10125 Torino - Via Giuria 4/T Tel. 011 - 655.375 (ore 9 - 12) Sede Centra le Londra - Delegazioni in tutto il mondo.

# ETAS PROM

Etas Prom

gestisce gli spazi pubhlicitari di riviste affermate, un'editoria specializzata che consente elevate possibilità di contatti selezionati in diversi settori di mercato.

# mondo

È la rivista internazionale del mare. La rivista che segna la rotta, che racconta i fondali, che dice come dove e quando trovare il sole, il vento, il pesce, l'alloggio, il carburante. E il resto che serve. Mondo Sommerso, guida di mare.

La rivista della "comunicazione", della cultura e dell'industria che parla di quotidiani, periodici, libri, radio, televisione, elettronica.

Per conoscere e capire un mondo frenetico, dove i mass-media hanno un ruolo e un significato fondamentale.

La dirige Giovanni Giovannini, presidente della Federazione italiana editori.

#### L'architettura

È la rivista che parla agli architetti italiani, che vive la ricerca, che segue e documenta i risultati più validi dell'architettura mondiale. È diretta da Bruno Zevi.

# रार्वितानाति।

È la rivista dell'elettronica giovane. La rivista che sa parlare di tecnica e di prodotto. Che sa dire di teoria e di pratica: per "far da sé". Che tiene aggiornati sulle comunicazioni, sulla bassa

frequenza, l'alta frequenza, la TV, l'HI-FI, la musica.

# audi@news

È la rivista dei professionisti dell'alta fedeltà; letta da tutti i rivenditori, gli agenti, i concessionari, i distributori ed i tecnici del settore.

Curata dai migliori giornalisti ed esperti dell'HI-FI informa i suoi lettori seguendo ed anticipando l'andamento del mercato con inchieste, rubriche, notizie, statistiche dedicate anche alla TV, video registrazione, car stereo, HI-FI nautica, accessori e dischi.



## ETAS PROM srl

Via Mantegna, 6 - 20154 Milano Tel. (02) 342465 - 389908 Telex 331342 ETASKO I

in edicolo line

# I GRANDI FOTOGRAFI



# DAVID HAMILTON

Da Hamilton a Lartigue, da Haas a Klein, da Brandt a Newman, una serie di 24 volumi monografici e tematici sulla produzione artistica dei massimi esponenti mondiali in campo fotografico.

Ogni volume, caratterizzato dall'ottima qualità di stampa e dalla rappresentativa scelta delle immagini, è arricchito da tutte le notizie più interessanti per una completa conoscenza dell'artista.

Ogni 15 giorni in edicola.

GRUPPO EDITORIALE FABBRI



# Personal Computer in leasing

La novità riguarda i professionisti e le piccole aziende più che gli hobbisti, ma anche questi ultimi in molti casi potranno trarne vantaggio, soprattutto se la loro attività di lavoro consente di detrarre canoni di leasing. E se potranno sposare la loro normale attività lavorativa con quella hobbistica grazie a un personal computer. Eccola. Da oggi i personal computer Apple (e tutte le periferiche) sono disponibili in leasing grazie ad un accordo su base nazionale concluso dalla Iret di Reggio Emilia (importatrice di Apple) con la Reggio-Leasing S.p.A.

« Questa è la soluzione migliore per accontentare un gran numero di nostri clienti », ha commentato uno dei qualificati rivenditori di Apple, « ed aumentare il nostro giro di affari senza essere costretti a ricorrere a lunghe e dispendiose dilazioni nei pagamenti ».

La formula studiata dalla Reggio-Leasing in collaborazione con la Iret Informatica è particolarmente conveniente, snella e priva di lungaggini burocratiche in modo da soddisfare anche i clienti meno abituati a questo tipo di operazioni.

Le forme di pagamento del canone di leasing (una sorta di noleggio,

Tabella 2

Distribuzione del mercato dei personal computer

	Oggi		% Crescita prossimi 3 anni
	USA	Europa	(ogni anno)
1. Piccolo-gestionale (Edp)	20 %	45 %	30 %
2. Professionale	45 %	20 %	100 %
3. Educazione/Scuola	20 %	15 %	20 %
4. OEM/Scientifico industriale	10 %	10 %	25 %
5. Hobby/Casa	5 %	5.%	30 %

ma con possibilità di acquisto del prodotto) prevedono al momento tre opzioni: 24, 30 e 36 mesi. A titolo di esempio, per un sistema del costo ipotetico di 10 milioni scegliendo la forma di pagamento a 30 mesi e con una percentuale d'anticipo (prima rata) del 20% (2 milioni), rimarrebbero 29 rate mensili da 383.653 lire (totale canone 11.125.937), mentre il riscatto è dell'1% (100 mila lire) per entrare in possesso del sistema alla fine del contratto.

#### In grande sviluppo

Gli anni '80 conosceranno infatti una crescita esponenziale del mercato del personal computer: 20 miliardi di dollari entro il 1990; perciò la Apple Computer avrà un ruolo determinante insieme ad Ibm, Xerox e all'industria giapponese (che promette grandi novità nell'hardware ed incrementa i propri investimenti nel software).

Mentre l'Ibm dice: « Noi possediamo il mondo, quindi noi realizzeremo la nostra propria catena di negozi di vendita », e la Xerox: « Noi siamo concorrenti dell'Ibm, dobbiamo perciò realizzare una nostra propria catena di negozi », la Apple Computer ha una strategia unica, nata con la stessa industria dei personal computer (Tabella 1).

La forza dell'Apple risiede principalmente nella strategia esclusiva di vendita, basata sui distributori, nella disponibilità sul mercato di oltre 2500 programmi e nella presenza di circa 400 società che costruiscono hardware aggiuntivo e periferiche per i computer Apple divenuti di fatto uno «standard» industriale.

In quali mercati e come si svilupperà la Apple? Ci sono delle sostanziali differenze fra gli Stati Uniti e l'Europa: quest'ultima registra un maggior successo nelle applicazioni piccolo-gestionali, come riportato nella **Tabella 2**, mentre negli USA è più forte la fascia cosiddetta « personal professional » (professionisti, manager).

Anche il fenomeno dei computer shop è destinato a subire un'evoluzione in positivo. « Il negozio al dettaglio sta realmente affermandosi », dicono alla Iret Informatica, e presto anche in Italia ci saranno molti più negozi di computer.

Tabella 1

Mercato europeo dei personal computer, unità installate

	1980		1981	
Costruttore	Unità	%	Unità	%
Commodore	36.000	32 %	55.000	31 %
Apple	19.000	18 %	52.000	29 %
Tandy	12.000	11 %	18.000	10 %
ABC 80	8.000	8 %	8.000	5 %
H.P.	7.000	6 %	10.000	6 %
T.I.	4.000	4 %	3.500	2 %
Altri	22.000	21 %	32.000	18 %
Totale unità	110.000	100 %	178.500	100 %
Totale valore in milioni di \$	350		714	·



# OFFERTE 1982

# INTEK GT-413.

Economico, versatile ma sempre un grande "transceiver" con una portata che può variare da 1 Km a più chilometri

Caratteristiche tecniche:

Frequenza: 26÷28 MHz. Canali: N° 2 con i cristalli già inseriti sul canale 11

Controlli: ON/OFF e volume, squelch, selettore di canali, PTT, presa per cuffia, presa per alimentazione esterna, presa per carica esterna, presa per carica accumulatori, cinghia per il trasporto. Consumo: meno di 150 mA. Potenza d'uscita: RF 1 watt. Alimentazione: 8 batterie a stilo da

1,5 V, oppure alimentazione esterna da 12 V, oppure con batterie al

ni-cad (optional). Modulazione: AM. Peso: 800 grammi

L. 40.000 cadauno





Il Micro 80 è uno dei più piccoli apparecchi mobili (lo spessore è di appena 35 mm) in grado di offrire 80 canali PLL. L'indicatore dei canali è digitale a Led mentre lo S-meter è a progressione di Led. Potenza di uscita 4W, impedenza di antenna 50 ohm, sensibilità 1 μV per 10 dB S/R. Alimentazione 13,8 V.

L. 120.000

# Pacific SSB 1200

SOLID STATE AM/FM/SSB 120 CHANNEL CB TRANSCEIVER

120 CHANNEL AM/FM/SSB WITH SWR METER





### **INTEK GT-777**

Un Walkie-talkie ideato e creato per darvi la massima qualità con un buon design. Ideale per tutti gli usi dove è necessaria la sicurezza di necessaria la sicurezza di collegamenti perfetti. Caratteristiche tecniche: Frequenza: 26-28 MHz. Circuito: 16 transistor, 11 diodi. Canali: Nº 3 di cui uno già quarzato sul canale 11. Controlli: ON/OFF e volume, squelch, selettore dei canali, TTT. PTT, presa per alimentazione esterna, presa per carica accumulatori, cinghia per il consumo: meno di 200 mA. Potenza d'uscita: 2 watt RF. Alimentazione: 8 batterie a

stilo, oppure con batterie al ni-cad (optional). Modulazione: AM. Peso: 800 grammi

L. 58.000 cadauno

#### INOLTRE:

INTEK 410 - 40 CANALI AM INTEK 800 - 80 CANALI AM-FM LAFAYETTE 2000 - 200 CANALI AM-FM-SSB HY-GAIN 2795 - 120 CANALI AM-FM-SSB POLMAR 823 - 23 CANALI AM-FM OMOLOGATO L. 95.000

L. 110.000 L. 350.000

\_ 280.000

L. 170,000

#### INOLTRE: PRESIDENT - YESU - ICOM MICROFONI TURMER

#### VI-EL VIRGILIANA ELETTRONICA s.n.c.

P.zzale Michelangelo 9/10

Casella post. 34 - 46100 MANTOVA - 2 0376/368923 SPEDIZIONE: in contrassegno + spese postali. La VI-EL è presente a tutte le mostre radiantistiche CHIEDERE OFFERTE PER QUANTITATIVI



# Nuovo « Zero Voltage Switch » per controllo di potenza UAA1016A, B

Il dispositivo Motorola UAA 1016 è stato progettato per applicazioni di commutazione di potenza in AC ad alti livelli, in sistemi utilizzanti triacs. Lo slittamento di fase dell'accensione viene determinato nel solito modo, per confronto tra una tensione di rampa sincronizzata e un richiesto valore predeterminato.

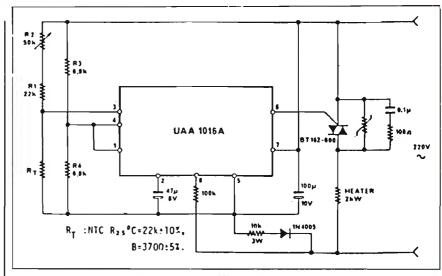
Fornito in un contenitore plastico DIL a 8 pin, il dispositivo Motorola UAA1016 è disponibile in due versioni: la versione A per il generatore di rampa lineare, quale generatore di corrente; la versione B per il generatore a dente di sega, quale generatore di tensione.

Fra le caratteristiche della funzione le seguenti sono le più significative: onda piena e logica di zero crossing, eliminazione della componente di carico DC e RFI, di potenza attraverso una resistenza di caduta sulla linea AC, controllo proporzionale di temperatura, controllo della frequenza di commutazione, sensore salva-errori, impulso di corrente di uscita negativo, protezione da corto circuito, impiego di limitate componenti esterne.

Le principali applicazioni del UAA1016 sono sistemi di controllo di calore per radiatori elettrici, piastre elettriche, cucine elettriche, forni, piccoli elettrodomestici, controllori di energia e reostati elettronici.

# Un pilota « push-pull » a quattro canali

La SGS ha sviluppato una nuova versione dell'L293, un pilota « push-pull » a quattro canali, affermatosi con successo; la nuova versione può essere impiegata in applicazioni nelle quali sia richiesta una regolazione a commutazione di corrente.



Indicato come L293E, il nuovo dispositivo è funzionalmente identico all'L293 standard eccetto per il fatto che è fornito di connessioni esterne per gli emettitori dello stadio inferiore di ciascun pilota « push-pull ».

Quattro resistori esterni possono venir collegati a questi terminali per rilevare la corrente di carico.

Ogni canale è controllato da un ingresso a livello di logica TTL, compatibile con microprocessore ed ha una capacità fino a 1 A con una tensione massima di alimentazione di 36 V.

L'L293E è incapsulato in un contenitore Powerdip a 20 terminali (16+2+2) nel quale i piedini centrali sono collegati tutti insieme a massa e servono a condurre il calore al rame della piastra del circuito stampato o ad un dissipatore esterno.

Le applicazioni previste per l'L293E e L293 comprendono: pilotaggio di carichi induttivi, controllo di motori in cc e controllo di motori a passo bipolari.

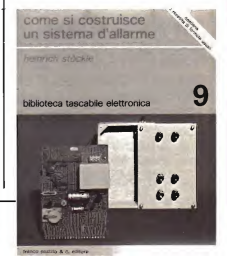
Un solo dispositivo può essere usato per pilotare quattro solenoidi oppure due motori in cc (in configurazioni a ponte) oppure un motore passo-passo usando un ponte per ogni fase.

Campi tipici di applicazione sono: periferiche di calcolatori, stampanti, macchine da scrivere elettroniche, telex, registratori e circuiti di controllo per l'industria.

# Pocket-book dei sistemi d'allarme

Con microinterruttori, con contatti Reed, con contatti termici, a barriere luminose: ma un impianto d'allarme si può realizzare anche con uno spezzone di filo di rame, una batteria, un relè e un campanello, come viene saggiamente ricordato nella prefazione del nuovo libro della Biblioteca tascabile elettronica dell'editore Franco Muzzio & C., « Come si costruisce un sistema d'allarme ». Saggiamente, perché l'ansia di utilizzare quel tale componente nuovo o quel tal altro nuovissimo talvolta gioca brutti tiri.

Ecco perché questo libro può risultare utile per tutti coloro che vogliono costruirsi un allarme per la casa, per l'auto, antincendio o antiallagamento, eccetera, senza rischiare complicazioni inutili, ma in tutta sicurezza e razionalità.



# Ci sono molti modi di leggere una rivista nautica. Anche di scriverla.

Forza 7 è tutta nuova. Una bella notizia?



Dipende da che rivista di nautica avete voglia di leggere.

Leggere? Leggere! Perchè se comprate Forza 7 vuol dire che la vostra rivista di nautica, oltre che per quardare le barche. vi serve anche per capire, conoscere, imparare



le cose del mare. Con Forza 7 potete cominciare dall'inter-

Oppure,

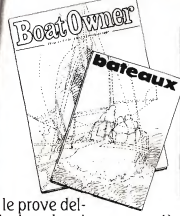
da quello di Ida Castiglioni.

Ida Castiglioni e Franco Malingri, è la prima novità, sono i due nuovi. autorevolissimi collaboratori di Forza 7.

agli articoli tradotti da Ba-

teaux e Practical Boat Owner che, come sapete, sono le riviste di nautica più vendute in Europa.

Vedrete che da Bateaux Forza 7 non si è lasciata sfuggire



le barche: le prove più importanti del mondo. Nulla vi impedisce, naturalmente, di iniziare dalle



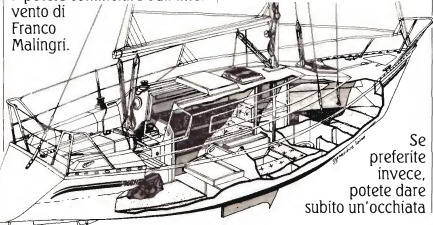
prime righe. E cioè dall'editoriale del direttore G. Manti.

Un editoriale che è tutto un programma, a cominciare dal titolo: "In buona compagnia".

Insomma, decidete da che punto volete cominciare a leggere Forza 7.

Poi, leggetela.

Perchè se è vero che in preferite Italia esistono 18 riviste di nautica è anche vero che, per potete dare voi, è importante comprarne subito un'occhiata una sola.



FORZA 7. Più nuova di una rivista nuova.

# arrurici

- VENDO O CAMBIO baracchino PACE 23 ch+alimentatore + antenna + ca-vo antenna: vendo a lire 150.000 o cambio con Computer ZX 80 in buone condizioni. Piantini Maurizio, via Val Padana 134, Roma. • VENDO 3 Mixer 5 canali monofonici L. 30.000 ciascuno, trasmettitore FM 3 W + antenna + cavo + alimentatore L. 100.000, microfono Akai L. 15.000, filtro dinamico di rumore lire 30.000, casse acustiche lire 350.000, registratore Transilvania L. 30.000. Si costruiscono e riparano inoltre apparecchiature elettroniche di ogni tipo, Tel. 520149 - 0444 Creazzo (Vi).
- SI REGISTRANO nastri e cassette con ogni genere di musica. Inoltre programmi radiofonici, stacchi e annunci pubblicitari. Studio 34, Creazzo (Vi), tel. 520149 - 0444 di Paolo Giaretta.
- VENDO autoradio FM stereo 7 a L. 75.000, luci psichedeliche 1 ch L. 8.000, schemi e comp. TX 10 W o 100 W (88÷108) a L. 3.500, gioco 10 colore (schede) a L. 60.000 (scheda incl.), calcolatrici da L. 15.000; oro-logi da polso Quartz L. 25 mila (crono); microcasse Hi-Fi 70 W L. 95.000 (coppia) (+s.p.). Tel. 832787. De Chirico Cesare, via Negrelli 21, Monza.
- VENDO Computer ZX 81, ripeto: 81, con Rom 8 K + manuale + accessori + programmi L. 260.000 -Telefonare subito al 0883/ 64050. Mazza Armando, via Settembrini 96, 70053 Ca-
- VENDO Tx Fm 88 ÷ 108 MHz Hi-Fi professionali, con potenza 5 W L. 125.000 -12 W L. 160.000 - 30 W L. 225.000 - 50 W L. 340.000 -100 W L. 500.000 - 200 W L. 1.000.000 - Il tutto a transistor in elegante mobile, senza alimentazione o a richiesta. Maugeri Egidio, via IV Novembre 33, Zafferana Etnea, tel. 095/951522.
- APPASSIONATO di Ferromodellismo, cerco trasformatore per più treni, scambi ed accessori elettrici. Buone condizioni e indicare prezzo. Alimentazione 220. Carucci Ernesto, via Lombardia 61, Cassino (Fr), telefono 0776/24868.

- COSTRUISCO C.S. in vetronite a L. 50 il cm², progetto Master eseguo montaggi e kit. Inoltre dispongo di progetti vari, specialmente effetti luminosi. Tel. 02/ 9305641 dopo le 15. Cairo Antonio, via De Amicis 24. 20017 Rho.
- VENDO amplificatori 40 W montati e collaudati lire 15.000 - amplificatori 30 W L. 13.000 - alimentatori stabilizzati per amplificatori 40 W L. 10.000 - preamplificatori stereo Hi-Fi lire 15 mila - amplificatore stereo 50+50 (Vecorietti) con relativo preamplificatore e alimentatore il tutto solo lire 40.000 - Basette mont. e cdl. ric. Fm L. 15.000 - Materiale elettrico di vario tipo. Pirro Elio, via S. Sacro Cuore 3, Milano, telefono 6458034.
- VENDO oscilloscopio Chinaglia 3" - 5 MHz - P 73 - funzionante all'80% (da tarare) a L. 150.000 - Cambio RX G4 216 (perfetto) con analogo RX ma a copertura continua 0,5÷30 MHz anch'esso perfettamente funzionante (o lo vendo a lire 200.000). Nicola Brandi, via A. Massimo Cavallo 8, 72012 Carovigno (Br).
- COMPRO FRG 7 YAES 4, funzionante perfettamente, non manomesso o modificato. Scrivere o telefonare a Colacicco Luigi, via Lepudro 16, 03044 Cervaro (Fr), tel. 0776/43173.
- CERCO riviste Nuova Elettronica anche malandate dal n. 1 al n. 64; n. 66, n. 67 per completare la collezione. Per richieste telefonare a qualsiasi ora dopo cena. Donato Nicola, via Pigafetta 37, Torino, tel. 584483.
- VENDO E SCAMBIO oppure compro libri, riviste, schemi ed altro riguardante l'elettronica, cerco inoltre materiali elettronici riguardanti la radiotecnica degli anni 1925-60 quali valvole ed anche vecchi ricevitori stessi. Papale Antimo, piaz-za I Ottobre 4, 81055 S. Maria C.V.
- VENDO ZX 81 in perfette condizioni, completo di manuale e interfaccie, a lire 240.000. Ganna Gabriella, Via Gorizia 5, 21053 Castellanza (Va), telef. 0331/ 500713.

disposizione dei lettori che desiderano acquistare, vendere, scambiare materiale elettronico. Verranno pubblicati soltanto gli annunci che ci perverranno scritti a macchina o a stampatello sull'apposito tagliando, corredati da nome, cognome e indirizzo. Gli abbonati sono pregati di allegare la fascetta con il loro indirizzo tratta dall'ultimo numero che hanno ricevuto: i loro annunci verranno evidenziati rispetto Coloro che lo desiderano, potranno unire una fotografia del materiale di cui è oggetto il loro annuncio, unitamente a L. 4.000 in francobolli. La fotografia potrà non essere pubblicata, a discrezione della redazione di RadioELETTRONICA: In questo caso francobolli e foto verranno restituiti, fatte salve le spese di spedizione. Le foto pubblicate non saranno invece restituite. RadioELETTRONICA non si assume responsabilità circa la veridicità e l contenuti degli annunci, né risponde di eventuali danni provocati da involontari errori di stampa che possano sfuggire.

Queste pagine sono a

- GENERATORE di luci psichedeliche 800 W per canale; 2 sensibilità (15-50 W) - mobile in legno - fronte satinata vendo - più tre lampade colorate da 75 W prezzo da concordare. Simone Paolo, via Polignani 55, Monopoli (Ba), tel. 70043.
- SINTONIZZATORE vendo Lenco T30, ancora nuovo completo di garanzia totale - Prezzo trattabile, telefonare allo 0547/53533 dopo le 20, Mazzotti Gianluca, Via Kennedy 35, 47035 Gambettola (Forlì).
- VENDO Sinclair ZX 80 nuovo (versione base) con alimentatore per espansione sino 16 K di Ram. Completo di manuali di istruzione sia in inglese che in italiano ed inoltre del libro « 30 programmi per lo ZX 80 » della Jackson. Il tutto a lire 250.000. Tel. 0141/215828. Filippini Bruno, c.so XXV Aprile 65, Asti.

- Come NUOVO, videore-gistratore Philips modello 1502 VCR, Timer quattro giorni, completo di quattro cassette LVC 150 e corredato di raccolta schemi, vendo a L. 650.000 - Trasmettitore TV per banda radioamatori UHF-I, 5 W, esecuzione professionale a lire 500.000 - Inoltre, vendo RTX Mobil 5 ERE L. 130 mila, 1 W AM - 4 W FM con microfono. Il sel Scarpa Ovidio, 18010 Coldirodi, telefono 0184/530194 (sera).
- VENDO Microcomputer ZX 80 della Sinclair assemblato in fabbrica, completo di accessori e manuale in italiano, lire 300.000, vero affare. Cavaliere Francesco, Via Contrada Magolà 76, Lamezia Terme.
- CEDESI attività e laboratorio di elettronica attrezzato a livello artigianale ma efficientissimo - Tratto solo zona di Roma - Tel. 06/ 2270263.
- CERCO Sinclair ZX 80 in cambio di traduttore elettronico tascabile AMI FA 300 con cartucce in italiano - francese - inglese (ogni cartuccia contiene circa 1500 vocaboli) del valore di lire 300.000. Gambarotta Franco, P.za Chironi 6, Torino, tel. (011) 769815.
- VENDO amplificatore Amtron 20+20 W funzionante, usato pochissimo a L. 65 mila - Vendo luci psichedeliche 3x1000 W con comandi di sensibilità separati e Master a L. 35.000, in blocco L. 90.000 + s.p. - Pagamento tramite versamento su conto corrente - Contattare: Casaccia Massimo, via Vallone 1/A, Sirolo (An).
- SINCLAIR ZX 80 vendo completo di manuale di istruzioni in italiano, cavi di collegamento per tv e registratore, alimentatore, ram da 4 (quattro) kylobytes, rom basic da 8 (otto) kylobytes. Prezzo da concordare. Luigi Pinna, via Ferrucci 16/A, Sassari, tel. (079) 270508.
- CERCO schema oscilloscopio Radio Elettra completo di istruzioni per l'uso o fotocopia, disposto a pagare. Telefonare 02/5062526.

- CERCO urgentemente RTX in buone condizioni, marca Polmar, modello CB 823 FM, anche senza microfono. Telefono 030/641121 (ore pasti).
- **VENDO** TX FM 88÷108 MHz Hi-Fi professionali con potenza 5 W L. 125.000, 12 W L. 195.000, 30 W L. 300 mila, 50 W L. 400.000, 100 W L. 500.000, 200 W lire 1.000.000, il tutto a transistor con contenitore senza alimentazione o a richiesta il TX 200 W è completo. Cambio TX FM 12 W o 30 W con computer ZX 80 o ZX 81 della Sinclair. Vendo lineari FM 88÷108 e lineari larga banda da 470÷ 860 MHz. Tel. 095/951522.
- VENDO numerosissime riviste di elettronica e di Hi-Fi a prezzi eccezionali, + saldatore Elto 45 W a lire 3500, + al. per calcolatrici 3 V cc., + radio rotta a L. 7500 (Nordmende MW/LW/ Fm), + radio Philips MW a L. 10.000. Scrivere a: Rostai Gianfranco, via Taverna 58, 65010 Collectryino (Pe).
- ECCEZIONALE: vendesi trasmettitore CB 40 canali Irradio micro 2 + antenna CB auto + Rosmetro C.T.E. il tutto a L. 150.000; inoltre vendo sirena elettronica con 24 ritornelli di canzoni memorizzati ideale come clackson per auto, potenza 8 W, 12 V a L. 65.000. Tel. 011/ 9540936.
- VENDO SCHEMI di apparecchiature di ogni tipo, con elenco componenti, disegno circuito stampato 1:1 e spiegazioni a L. 2000 ca-dauno. Invece chi è interessato solo allo schema e all'elenco componenti L. 1500. Sulla lettera indicare il nome dell'apparecchiatura e aggiungere Î'importo in denaro di carta. Carboni Maurizio, via Guido II 9, 64100 Teramo.
- VENDO piastra di registrazione professionale Toshiba (pagata L. 340.000) poco usata solo L. 200.000; amplificatore 50+50 W Hi-Fi Godwin 4 ingressi L. 140 mila; coppia casse Hi-Fi 3 vie 50 W solo L. 110.000; amplificatore autocostruito 50+50 W L. 70.000. Telefonare subito a 0883/64050 e chiedere di Dino.

- VENDO al miglior offerente a partire dal prezzo indicato i seguenti libri: « Guida mondiale dei circuiti integrati TTL », J.C.E., da L. 15.000; « Schemi di apparecchi radio dal 1955 al 1965 », Hoepli, da L. 7.500; « Circuiti elettronici - 160 esercizi risolti, Schaum, da li-re 5.000. Per il momento non spedite soldi ma fate le vostre offerte e chi avrà offerto di più verrà avvisato mediante lettera dove ci saranno scritte le modalità di pagamento. Carboni Maurizio, via Guido II 9, 64100 Teramo.
- VENDO trasformatore stabilizzato per alimentazione autoradio (10÷12 V) circa, poco usato, a sole L. 18.000. Mancini Umberto, via Sbarre Inferiori 17 (Ina Casa gruppo a monte), 89100 Reggio Calabria.
- CERCO schema elettrico di baracchino 5 - 23 ch Rovce modello 1-602 possibilmente l'originale in questo caso pago L. 5000, altrimenti se fotocopia L. 3000. Il pagamento verrà fatto direttamente. Scrivere a Terzo Michele, via Nicolò Daste 36/9, 16149 Sampierdarena (Ge).
- VENDO TX FM 88 108 MHz. Costruzione professionale alta fedeltà. Con potenza 5 W L. 130.000, 12 W L. 180.000, 25 W L. 260.000, 40 W L. 340.000, 80 W L. 520.000, 200 W L. 930.000. Le potenze elencate sono effettive. I TX sono montati in eleganti mobili. Alimentazione 12 V (escluso il 200 W), o dalla rete a richiesta. A richiesta anche in stereofonia. Vendo trasmettitori televisivi completi, rispondenti alle norme nazionali. Potenze di uscita 100 mW, 0,5 W, 1 W, 2 W, 3 W, 4 W. Vendo anche i moduli separatamente; modulatori audio-video, convertitore IV-V banda e amplificatori lineari. Egidio Maugeri, via IV Novembre 33, 95019 Zafferana Etnea (Ct), tel. 095/ 951522.
- VENDO al miglior offerente « Orbiter 2000 Sint » autocostruito fornito di mobile e tastiera da 3 ottave + do con trimmers da tarare e « Sequencer Music » autocostruito, con mobile metallico e vari jack di collegamento. Saverio Papicchio, via Pulsano 2/a, 71043 Manfredonia (Fg), telefono 0884/
- ATTENZIONE vendo TX televisive VHF e UMF con variazione della frequenza a VFO, dotati di lineare di potenza da 0,5 W a disposizione anche altri moduli di potenza da 1 a 50 W. vendo inoltre telecamere a colori per detti TV in b/n e a colori, antenne a pannello e direttive, generatori di barre, mixervideo a 4 canali, lavagna elettronica per scrivere o disegnare sul TV come un vero terminale video. Per informazioni scrivere o telefonare a Piron Antonio, via M. Gioia 8, tel. (ore pasti) 049/653062. 35100 Padova.
- VENDO, modulo amplificatore HY120 da 60 W, L. 34.000; amplificatore 50+50W Hi-Fi solo L. 70.000; sintetizzatore musicale L. 35 mila; UFO Voice L. 18.000. Mazza Armando, via Settembrini 96, 70053 Ćanosa (Ba), tel. 0883/64050.
- VENDO preamplificatore a banda impedenza con controllo dei toni bassi ed alti (senza contenitore) a L. 7000 trattabili e generatore di suoni spaziali a L. 19.000. Per informazioni scrivere a: Paolo Caggia, via De Gasperi 22, 73040 Aradeo (Le).

Ritagliare e spedire in busta chiusa a: Annunci di RadioELETTRONICA 20122 Milano - Corso Monforte 39

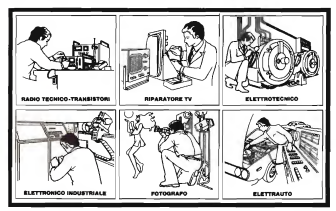
-	_

Cognome	Nome	***************************************
Via		
Testo dell'annuncio		
Sono abbonato	Si □	No 🏻

# 400.000 GIOVANI IN EUROPA SI SONO SPECIALIZZATI CON I NOSTRI CORSI

Certo, sono molti. Molti perché il metodo della Scuola Radio Elettra è il più facile e comodo. Molti perché la Scuola Radio Elettra è la più importante Organizzazione Europea di Studi per Corrispondenza.

Anche Voi potete specializzarvi ed aprirvi la strada verso un lavoro sicuro imparando una di queste professioni:



Le professioni sopra illustrate sono tra le più affascinanti e meglio pagate: le imparerete seguendo i corsi per corrispondenza della Scuola Radio Elettra.

I corsi si dividono in:

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE TECNICA (con materiali)

RADIO STEREO A TRANSISTORI -TELEVISIONE BIANCO-NERO E COLORI - ELETTROTECNICA -ELETTRONICA INDUSTRIALE - HI-FI STEREO - FOTOGRAFIA - ELET-TRALITO

Iscrivendovi ad uno di questi corsi riceverete, con le lezioni, i materiali necessari alla creazione di un laboratorio di livello professionale. In più, al termine di alcuni corsi, potrete frequentare gratuitamente i laboratori della Scuola, a Torino, per un periodo di perfezionamento.

CORSI DI QUALIFICAZIONE
PROFESSIONALE

PROGRAMMAZIONE ED ELABORAZIONE DEI DATI - DISEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA ESPERTO COMMERCIALE - IMPIEGATA D'AZIENDA - TECNICO D'OFFICINA - MOTORISTA AUTORIPARATORE - ASSISTENTE E DISEGNATORE EDILE e i modernissimi
corsi di LINGUE.

Imparerete in poco tempo, grazie anche alle attrezzature didattiche che completano i corsi, ed avrete ottime possibilità d'implego e di quadano.

CORSO ORIENTATIVO PRATICO (con materiali)

SPERIMENTATORE ELETTRONICO particolarmente adatto per i giovanissimi.

IMPORTANTE: al termine di ogni corso la Scuola Radio Elettra rilascia un attestato da cui risulta la vostra preparazione.

Scrivete il vostro nome cognome e indirizzo, e segnalateci il corso o i corsi che vi interessano.

Noi vi forniremo, gratuitamente e senza alcun impegno da parte vostra, una splendida e dettagliata documentazione a colori. Scrivete a:



perché anche tu valga di più

PRESA D'ATTO DEL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE N. 1391

La Scuola Radio Elettra è associata alla A.I.S.CO. Associazione Italiana Scuole per Corrispondenza per la tulela dell'allievo.

r	
SCUOLA RADIO ELETTRA Via St	
	TE LE INFORMAZIONI RELATIVE AL CORBO
┇ <mark>┡┈┩┈┩┈┩┈┩┈┩┈┩</mark>	
Nome — — — —	<del>             </del>
Cognome	
Professione	
vie — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
Località — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
Cod. Post. Prov	
Motivo della richiesta: per hobby 🔲 🌐 pe	r professione o avvenire
Tactiando da compilara ritactiara e anadira in hual	to Chiuse (o incolleto su cartelina porteira)

# ANNUNCI

- OCCASIONE vendo 285 riviste di Elettronica in blocco 58 numero di « Sperimentare » (dal 75 in poi col n. 1 del 67 in omaggio) 95 numeri di « Radio Elettronica » (dal 72 in poi) 97 numeri di « Elettronica Pratica » (dal 72 in poi n. 1 compreso) 35 numeri di « Nuova Elettronica » (fino al n. 39 + n. 62 e 63), il tutto (vendo solo in blocco) a L. 150.000 (intrattabili) con un Rosmetro CB in omaggio. Tel. al 0542/27885 ore 18-20.30 oppure scrivere a: Luigi Mongardi, via prov. Selice 16/C, 40026 I-mola (Bo).
- VENDO TX FM 88 108 MHz. Costruzione professionale alta fedeltà. Con potenza 5 W L. 130.000, 12 W L. 180.000, 25 W L. 260.000, 40 W L. 340.000, 80 W lire 520.000, 200 W L. 930.000. Le potenze elencate sono effettive. I TX sono montati in eleganti mobili. Alimentazione 12 V (escluso il 200 W), o dalla rete a richiesta. A richiesta anche in stereofonia. Vendo trasmettitori televisiiv completi, rispondenti alle norme nazionali. Potenze di uscita 100 mW 0,5 W, 1 W, 2 W, 4 W. Vendo anche i moduli separatamente; Modulatore audiovideo, convertitori IV-V banda e amplificatori lineari. Per informazioni e richieste: Egidio Maugeri, via IV Novembre 33 - 95109 Zafferana Etnea (Ct), telefono 095/ 951522.
- VENDO Hp 41c Sistema con quadram, lettore di schede stampate. Tutto quasi nuovo. Prezzo: 25% sotto listino trattabile. In omaggio 7 rulli di carta termica e 7 portaschede con 220 schede. Scrivere a Bernardo Haag, 52044 S. Martino Cortona (Arezzo).
- ATTENZIONE! Vendo libri-manuali di elettronica e di computer, nuovi mai usati a poco prezzo. Vendo anche materiale per ricerche scientifiche, solari, chimiche, fisiche, ecc. Cerco invece radiocomandi per aeromodelli. Palladino Pantaleo, via Pignataro 13, Vallo Lucania.
- VENDO baracchino Pony CB78 24 canali S montato in mobile per stazione base

- con alimentatore variabile da 5 a 15 Volt, 2 Ampere rosmetro con misuratore di campo Hansen SWR3 adattatore di impedenza, cuffia, microfono, preamplificatore esterno L. 160.000. Vendo inoltre batteria elettronica 5 ritmi amplificata 10 Watt Amtron L. 35.000. Cuffia stereo Soundesign con cursori volume L. 15.000. Cosmi Giancarlo, via Ponte Vecchio 59, Ponte S. Giovanni 06087 (Perugia) Telefono 075/393338.
- CAMBIO autoradio Facon 25+25 Watt equalizzato sintonia digitale orologio più 4 casse Canton HC100 con stazione mobile CB possibilmente con RTX Midland 7001/400 oppure Sonnerkamp TS 788 DX oppure altra stazione CB pari valore oppure cambio con materiale fotografico. Telefonare al 011/9857198 dopo le 17. Boaventre Antonio, via Garibaldi 2/A, 10040 Volvera.
- Hi-Fi vendo amplificatoremono 40 W senza scatola 25.000 con scatola 30.000. Vendo casse 1 Woofers 40 W cono sospensione a tela 25.000. Middle Range 10 W 9.000. Twfeter 3 W 3.000. Questi sono rapportati per fare casse acustiche alta fedeltà insieme L 35.000 più filtro. Telef. 6190014, ora pranzo. Galli Domenico, via Salone 64, Roma.
- TECNICO elettronico vende centraline D alla RME 28x20x9 autocostruite con possibilità di impiego contatti radar o infrarossi al prezzo di sole 45.000 più manuale pratico per il montaggio. Cammisa Nando, via Isonzo 16 80126 (NA) (081) 655191.
- VENDO i seguenti libri: Strumenti per radiotecnici (Hoepli) L. 2000 Bibbl. Elettr. Tascabile (Muzzio Editore) nn. 2, 3, 6, 19, 10 Lire 1.000 cad. Guida al-l'Elettronica (Mondadori) Lire 3.000 Radio libro (Hoepli) L. 5.000 Numeri vari di Elettronica Pratica anni 73-74 e di Radio Elettronica L. 600 o CAMBIO con Manuale del riparatore radio TV Ferrara Giuseppe Viale A. Moro trav. IX Reggio Calabria.



Cosa c'è in programma? Mozart? Barbara Straisand? I Dire Straits? Bene, sarà un concerto magnifico: ho due posti in prima fila e due posti in seconda sempre prenotati per me. Dove? Sulla mia auto, naturalmente. Ho montato i nuovissimi altoparlanti ITT

Che cosa hanno di speciale? Tutto, perché sono i primi studiati apposta per l'ambiente auto. E si sa che l'abitacolo di una vettura è completamente diverso da una stanza. Primo, perché è molto più piccolo, con pareti che riflettono molto il suono (i vetri) e altre che invece lo assorbono (il pavimento). Secondo.

LINEA AUTO > passeggeri e i

perché è soggetto a molte variazioni, come la presenza di più rumori intemi od

esterni. E terzo, perché le sue caratteristiche cambiano da modello a ruodello.

Insomma, un'autornobile non sembrerebbe proprio il luogo ideate per un buon ascolto HI-FI. E invece, quelli della ITT sono riusciti a dimostrare l'esatto contrario. Hanno comin-

ciato a studiare l'acustica di tutte le vetture in commercio e per ognuna hanno progettato un sistema di altoparlanti su misura. Anzi, su molte marche (Audi, Mercedes, BMW. Porsche, Volkswagen, Fiat etc.) esistono addirittura i vani già predisposti per i coni ITT, che

comunque sono semplici da montare anche sulle altre marche. E poi, basta seguire i consigli che ti dà la ITT. Così, senza essere un tecnico, anche tu puoi montare gli altoparlanti tenendo conto dei principi fisici di propagazione

diawero elminata ugir ir Janveniente, bornerese le visite non gradite dei "topi d'auto": la griglia .... rivestimento, infatti, ha un design studiato apposta per sembrare poco appariscente.

Naturalmente non si può dire lo stesso della della qualità. L'alta fedeltà c'è e si sente, come a un concerto. Non dimentichiamoci che la ITI è leader mondiale nella costruzione di artipurtanti e che lavora escilisivamente ne campo dell'HIFI.

Quindi, se vuoi un consiglio, com a prenotare due posti in prima fila e due posti in seconda: c'è un gran concerto ogni giorno sulla tua auto. Non perderlo



# LIBRERIA



#### biblioteca tascabile elettronica

- Elettronica e fotografia, L. 3.600 Come si lavora con i transistor: la commutazione, L. 3.600 1 Elettronica e fotografia, L. 3,600
  2 Come si lavora con i transistor: la commutazione, L. 3,600
  3 Come si costruisce un circuito elettronico, L. 3,600
  4 La luce in elettronica, L. 3,000
  5 Come si costruisce un ricevitore radio, L. 3,000
  6 Come si costruisce un ricevitore radio, L. 3,000
  7 Strumenti musicali elettronici L. 3,000
  8 Strumenti musicali elettronici L. 3,000
  9 Come si costruisce un sistema d'allarme, L. 3,600
  10 Verifiche e misure elettroniche, L. 4,400
  11 Come si costruisce un amplificatione audio, L. 3,000
  12 Come si costruisce un elettroniche audio, L. 3,000
  13 Come si lavora con i tiristori, L. 3,000
  14 Come si costruisce un tester, L. 3,000
  15 Come si usa il calcolatore tascabile L. 3,000
  16 Circuiti dell'elettronica digitale, L. 3,000
  17 Come si costruisce un alimentatore, L. 3,600
  19 Come si costruisce un alimentatore, L. 3,600
  19 Come si costruisce un alimentatore, L. 3,600
  19 Come si costruisce un alimentatore, L. 3,000
  10 Come si costruisce un mixer, L. 3,000
  11 Come si costruisce un mixer, L. 3,000
  12 Come si costruisce un mixer, L. 3,000
  13 Effett sonori per il ferromodellismo, L. 3,000
  14 Come si lavora con gli amplificatori operazionali, L. 3,000
  15 Telecomandi a infrarossi per il ferromodellismo, L. 3,000
  16 Strumenti elettronici per l'audiofilo, L. 3,000
  17 Come si costruisce un circuito digitale, L. 3,000
  18 Effetti luminosi per i plastici, L. 3,600
  19 Come si costruisce un circuito digitale, L. 3,600
  10 Come si costruisce un circuito digitale, L. 3,600
  11 Circuiti per gli amatori CB, L. 3,600

- 28 29 30 31
- Circuití per gli amatori CB, L. 3.600
- manuali di elettronica applicata Il Ilibro degli orologi elettronici, L. 5.000
   Ricerca dei guasti nei radioricevitori, L. 4.800
   Cos'è un microprocessore? L. 4.800

- 4 Dizionario del semiconduttori, L. 5.000
  5 L'organo elettronico, L. 5.000
  6 II libro dei circuit Hi-Fi, L. 5.000
  7 Guida illustrata al TV color service, L. 5.000
  8 II circuito RC, L. 4.400
  9 Alimentatori con circuiti integrati, L. 4.400
  10 II libro delle antenne: la teoria, L. 4.400
  11 Elettronica per film e foto, L. 5.000
  12 II libro dell'oscilloscopio, L. 5.000
  13 II libro del miscelatori, L. 5.400
  14 Metodi di misura per radioamatori, L. 4.800
  15 II libro delle antenne: la pratica, L. 4.400
  16 Progetto e analisi di sistemi, L. 4.400
  17 Esperimenti di algebra dei circuiti, L. 5.400
  18 Manuale di circuiti a semiconduttori, L. 5.400
  20 II libro dei miscelatori, L. 4.400
  21 II libro dei miscrotoni, L. 4.400
  22 II libro dei miscrotoni, L. 4.400
  23 Elettronica per II ferromodellismo, L. 4.400
  24 Manuale dell'orgeratore DX, L. 4.800
  25 Dizionario dell'organo elettronico, L. 5.400
  26 II libro delle casse acustiche, L. 4.800
  27 Come si legge un circuito, L. 4.800
  28 II libro dell'amplificatore operazionale, L. 5.400
  29 Prontuario di elettronica: formule, L. 5.400
  29 Prontuario di elettronica: formule, L. 5.400
  20 II libro della saldatura, L. 4.800
  31 Elettronica nella musica pop, L. 5.400
  32 II libro dei componenti elettronica, L. 4.400
  31 Abbreviazioni dell'etettronica. L. 4.400

- 30 II iloro della saldatura, L. 4.800 31 Elettronica nella musica pop, L. 5.400 32 Il libro dei componenti elettronici, L. 4.400 33 Abbreviazioni dell'elettronica, L. 4.000 34 Il libro dei relè, L. 4.800 35 Porte logiche e circuitl combinatori, L. 4.800
- 36 Elettronica per l'aeromodellismo, L. 5.400 37 Elettronica per l'automodellismo, L. 4.400

40 Ricerca dei guasti nei televisori, L. 6.800

Domande e risposte sui circuiti integrati, L. 4.800 Corso di radiotecnica, uno, L. 5.400

- 41 Corso di radiotecnica, due, L 5.400 42 il vademecum DX, L 5.400 43 il libro dei circulti stampati, L. 5.400

## fondamenti di elettronica e telecomunicazioni

- 1 Connor Segnali, L. 3,800 2 Connor Reti, L. 3,800 3 Connor Trasmissione, L. 3,800 4 Connor Antenne, L. 4,800 5 Connor Modulazione, L. 3,800 6 Connor Rumore, L. 3,800 7 Connor <sub>3</sub> Dispositivi, L. 4,800
- il piacere del computer

- Rugg.Feldman, 32 programmi con il PET, L. 9.500
   Didday, Intervista sul personal computer hardware, L. 9.500
   Rugg.Feldman, 32 programmi con il Apple, L. 9.500
   Knecht, Microsoft Basic, L. 6.500
   Chririan, Pascal, L. 8.500
   Rugg.Feldman, 32 programmi con il TRS-BQ, L. 9.500
   Rugg.Feldman, 32 programmi con il TRS-BQ, L. 9.500
   Didday, Intervista sul personal computer, software, L. 9.500
   Townsend-Miller, Il personal computer come professione, L. 7.500
- 10 Billings-Moursund, Teine intendi di computer?, L. 8 500

Prego inviarmi i volumi sopraindicati. Pagherò in contrassegno l'impor-to indicato più spese di spedizione. Tagliando da compilare, ritagliare e spedire in busta chiusa o incollato su cartolina postale a:

Franco Muzzio & c. editore — Via Bonporti, 36 · 35100 Padova

cognome:

..... cap: ...... 1.82